

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία, Σελ. 135 σχολικού βιβλίου.

**A2. α. Ψ**

β. Η συνάρτηση  $f(x) = |x|$ , είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , διότι  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ .

Όμως  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1$ , ενώ

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$ .

Άρα η  $f$  ενώ είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$ .

**A3.** Μία συνάρτηση είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, b]$ , όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του  $(a, b)$  και επιπλέον

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \text{ και } \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b).$$

**A4. α) Λ β) Σ γ) Λ δ) Σ ε) Σ**

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Είναι

$$f(x) = \ln x, \quad x \in (0, +\infty) = A_f$$

$$g(x) = \frac{x}{1-x}, \quad x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty) = A_g$$

Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $fog$  είναι:

$$A_{fog} = \left\{ x \in A_g, \text{ ώστε } g(x) \in A_f \right\} = \left\{ x \in (\infty, 1) \cup (1, +\infty), \text{ ώστε } \frac{x}{1-x} \in (0, +\infty) \right\} =$$

$$\left\{ x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty), \text{ ώστε } x(1-x) > 0 \right\} = \left\{ x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty), \text{ ώστε } x \in (0, 1) \right\} = (0, 1).$$

Ο τύπος της συνάρτησης  $fog$  είναι:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right), \quad x \in (0, 1).$$

**B2.** a) Για να δείξουμε ότι η συνάρτηση  $h$  αντιστρέφεται αρκεί να δείξουμε ότι είναι 1-1. Ισοδύναμα:

Αν  $h(x_1) = h(x_2)$  με  $x_1, x_2 \in (0, 1)$  να δείξουμε ότι  $x_1 = x_2$ .

Πράγματι:

$$\text{Αν } h(x_1) = h(x_2) \Leftrightarrow \ln\left(\frac{x_1}{1-x_1}\right) = \ln\left(\frac{x_2}{1-x_2}\right)$$

Όμως  $\eta f(x) = \ln x$  είναι 1-1, άρα προκύπτει

$$\frac{x_1}{1-x_1} = \frac{x_2}{1-x_2}, \text{ άρα } x_1(1-x_2) = x_2(1-x_1), \text{ ή}$$

$$x_1 - x_1 x_2 = x_2 - x_1 x_2, \text{ ή } x_1 = x_2.$$

b) Έστω  $y = h(x) \Leftrightarrow x = h^{-1}(y)$ ,  $x \in (0, 1)$ . Διαδοχικά έχουμε:

$$y = h(x) \Leftrightarrow y = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right) \Leftrightarrow \frac{x}{1-x} = e^y$$

$$\Leftrightarrow x = (1-x)e^y \Leftrightarrow x = e^y - xe^y \Leftrightarrow x + xe^y = e^y \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x(1+e^y) = e^y \Leftrightarrow x = \frac{e^y}{1+e^y}, \quad y \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Όμως } x \in (0, 1) \Leftrightarrow \frac{e^y}{1+e^y} \in (0, 1) \Leftrightarrow 0 < \frac{e^y}{e^y + 1} < 1 \Leftrightarrow y \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Έτσι } h^{-1}(y) = \frac{e^y}{1+e^y}, \quad y \in \mathbb{R}, \text{ ή } h^{-1}(x) = \frac{e^x}{1+e^x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{aligned} \text{B3} \quad \text{Είναι } \varphi'(x) &= \left( \frac{e^x}{e^x + 1} \right)' = \frac{(e^x)'(e^x + 1) - e^x(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} = \\ &= \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} > 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\mathbb{R}$  και δεν έχει ακρότατα.

$$\begin{aligned} \text{Είναι } \varphi''(x) &= \left( \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \right)' = \frac{(e^x)' \cdot (e^x + 1)^2 - e^x [(e^x + 1)^2]'}{(e^x + 1)^4} = \\ &= \frac{e^x(e^x + 1)^2 - e^x [2(e^x + 1)] \cdot (e^x + 1)'}{(e^x + 1)^4} = \\ &= \frac{e^x(e^x + 1)^2 - e^x \cdot 2(e^x + 1) \cdot e^x}{(e^x + 1)^4} = \\ &= \frac{e^x(e^x + 1) \cdot [e^x + 1 - 2 \cdot e^x]}{(e^x + 1)^4} = \frac{e^x \cdot (1 - e^x)}{(e^x + 1)^3} = -\frac{e^x \cdot (e^x - 1)}{(e^x + 1)^3}. \end{aligned}$$

Είναι  $\frac{e^x}{(1+e^x)^3} > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned}\text{Έτσι } \varphi''(x) = 0 &\Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = e^0 \Leftrightarrow x = 0 \\ \varphi''(x) > 0 &\Leftrightarrow -(e^x - 1) > 0 \Leftrightarrow e^x - 1 < 0 \Leftrightarrow e^x < e^0 \Leftrightarrow x < 0\end{aligned}$$

$$\varphi''(x) < 0 \Leftrightarrow -(e^x - 1) < 0 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow e^x > e^0 \Leftrightarrow x > 0.$$

Η φ στρέφει τα κούλα άνω στο διάστημα  $(-\infty, 0]$ , στρέφει τα κούλα κάτω στο διάστημα  $[0, +\infty)$ , ενώ παρουσιάζει σημείο καμπής στο σημείο  $x_0 = 0$ .

- B4** Οι οριζόντιες ασύμπτωτες της φ, αν υπάρχουν, προκύπτουν από τα: α)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$ ,  
 β)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x)$

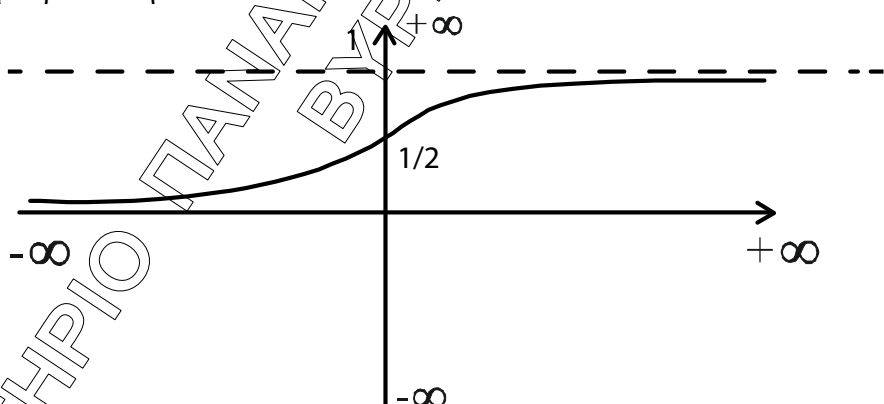
$$\alpha) \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^x)'}{(e^x + 1)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

Άρα η ευθεία  $y=1$  είναι οριζόντια της φ στο  $+\infty$ .

$$\beta) \lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 1)} = \frac{0}{0+1} = 0.$$

Άρα η ευθεία  $y = 0$  (άξονα  $x'$ ) είναι οριζόντια ασύμπτωτη της φ στο  $-\infty$ .

Γραφική παράσταση:



## ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Είναι  $f'(x) = -\sin x$ ,  $x \in [0, \pi]$

Έστω  $M(x_0, y_0)$  σημείο επαφής με  $x_0 \in [0, \pi]$ , τότε η εφαπτομένη στο  $M$  είναι:

$$(\varepsilon): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

$$A \in (\varepsilon): y_A - f(x_0) = f'(x_0)(x_A - x_0)$$

$$-\frac{\pi}{2} + \eta \mu x_0 = -\sin x_0 \left( \frac{\pi}{2} - x_0 \right)$$

$$\Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} + \eta \mu x_0 = -\frac{\pi}{2} \sin x_0 + x_0 \sin x_0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} + \eta \mu x_0 + \frac{\pi}{2} \sin x_0 - x_0 \sin x_0 = 0 \quad (1).$$

Θα έχουμε τόσες εφαπτόμενες ευθείες, όσες λύσεις αντιστοιχα της (1) ως προς  $x_0$ .

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $K$ , με

$$K(x) = -\frac{\pi}{2} + \eta \mu x + \frac{\pi}{2} \sin x - x \sin x, \quad x \in [0, \pi]$$

$$K'(x) = \sin x - \frac{\pi}{2} \eta \mu x - (\sin x - x \eta \mu)$$

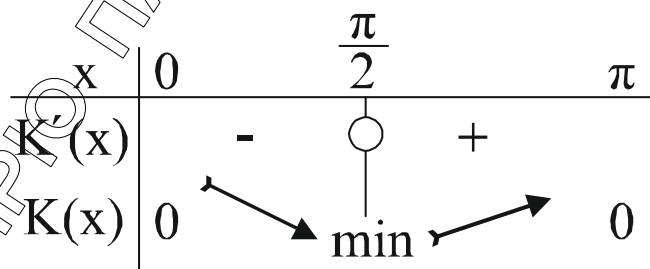
$$= x \eta \mu - \frac{\pi}{2} \eta \mu x = \eta \mu x \left( x - \frac{\pi}{2} \right)$$

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

Επειδή  $\eta \mu x > 0$  για  $x \in (0, \pi)$ , ενώ  $x - \frac{\pi}{2} < 0$  για  $x \in \left( 0, \frac{\pi}{2} \right)$

$x - \frac{\pi}{2} > 0$  για  $x \in \left( \frac{\pi}{2}, \pi \right)$ ,

προκύπτει ο εξής πίνακας μεταβολών για την  $K$ :



$$\text{με } K'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 - \frac{\pi}{2} < 0.$$

Προκύπτει ότι η  $K(x)$  έχει σύνολο τιμών το διάστημα  $\left[ 1 - \frac{\pi}{2}, 0 \right]$ , ενώ μηδενίζεται

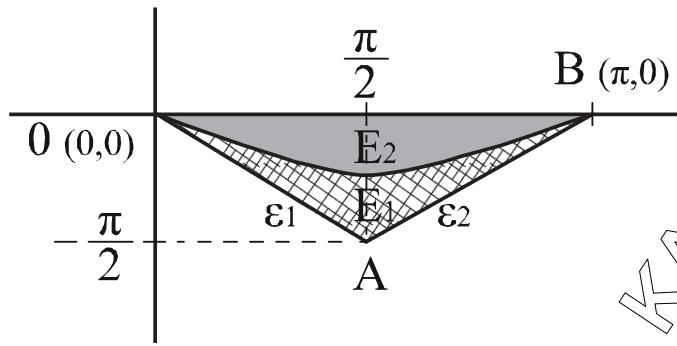
μόνο στα σημεία  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = \pi$ .

Δηλαδή υπάρχουν δύο ακριβώς εφαπτόμενες που άγονται από το  $A$ :

$$\text{Για } x_1 = 0: y + \eta \mu 0 = -\sin 0 (x - 0) \Leftrightarrow y = -x \quad (\varepsilon_1)$$

$$\text{Για } x_2 = \pi: y + \eta \mu \pi = -\sin \pi (x - \pi) \Leftrightarrow y = x - \pi \quad (\varepsilon_2)$$

Γ2



Επειδή  $f(x) \leq 0$  για  $x \in [0, \pi]$  είναι

$$\begin{aligned} E_2 &= - \int_0^\pi f(x) dx = - \int_0^\pi -\eta \mu x dx = \int_0^\pi \eta \mu x dx = \\ &= [\sigma v \nu x]_0^\pi = - [\sigma v \nu x]_0^\pi = -(\sigma v \nu \pi - \sigma v \nu 0) = \\ &= -(-1 - 1) = 2 \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

Το εμβαδόν του τριγώνου OAB ισούται με  $\frac{1}{2} \pi \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4}$

$$E_1 = (\triangle OAB) - E_2 = \frac{\pi^2}{4} - 2 \text{ τ.μ.}$$

$$\text{Άρα } \frac{E_1}{E_2} = \frac{\frac{\pi^2}{4} - 2}{2} = \frac{\pi^2}{8} - 4.$$

Γ3.

Είναι

$$\lim_{x \rightarrow \pi} (f(x) + x) = -\eta \mu \pi + \pi = \pi > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} (f(x) - x + \pi) = 0$$

$$\begin{aligned} f \text{ κυρτή στο διάστημα } [0, \pi] \Rightarrow f(x) > x - \pi, \text{ για } x \in (0, \pi) \\ \Rightarrow f(x) - x + \pi > 0 \text{ για } x \in (0, \pi) \end{aligned}$$

Άρα,

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{f(x) + x}{f(x) - x + \pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x) + x}{f(x) - x + \pi} = +\infty$$

Γ4.

Από το σχήμα του ερωτήματος Γ2 προκύπτει ότι αφού η  $f$  είναι κυρτή στο  $[1, e] \subset [0, \pi]$ , θα είναι "πάνω" από κάθε εφαπτομένη της. Άρα,  $f(x) > x - \pi$  για κάθε

$$x \in [1, e] \Leftrightarrow \frac{f(x)}{x} > 1 - \frac{\pi}{x}, \quad x \in [1, e]$$

$$\text{Άρα } \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > \int_1^e \left(1 - \frac{\pi}{x}\right) dx \Rightarrow \int_1^e \frac{f(x)}{x} dx > e - 1 - \pi [\ln x]_1^e \Rightarrow$$

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

## ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** α) Στο διάστημα  $[-1, 0)$  η  $f$  είναι συνεχής ως σύνθεση συνεχών.

β) Στο διάστημα  $(0, \pi]$  η  $f$  είναι επίσης συνεχής ως γινόμενο συνεχών.

γ) Εξετάζουμε τη συνέχεια στο  $x = 0$

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt[3]{x^4} = 0$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x \eta \mu x) = 0 = f(0).$$

Άρα η  $f$  είναι συνεχής στο  $x = 0$ , επομένως συνεχής καθ' όλο το  $[-1, \pi]$ .

Κρίσιμα σημεία της  $f$  (εσωτερικά σημεία του πεδίου όπου η  $f'$  δεν υπάρχει, είτε μηδενίζεται).

$$\text{Για } -1 \leq x < 0 : f(x) = \sqrt[3]{x^4} = \sqrt[3]{(-x)^4} = (-x)^{\frac{4}{3}} \Rightarrow f'(x) = -\frac{4}{3}(-x)^{\frac{1}{3}} < 0$$

$$\text{Για } 0 < x \leq \pi : f(x) = e^x \eta \mu x \Rightarrow f'(x) = e^x (\eta \mu x + \sigma v x)$$

Εξετάζουμε αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x = 0$ .

Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt[3]{|x|^4}}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|^{\frac{4}{3}}}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x^{\frac{4}{3}}}{x} = 0$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x (\eta \mu x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( e^x \frac{\eta \mu x}{x} \right) = 1 \cdot 1 = 1$$

Άρα η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x = 0$ , άρα το σημείο  $x = 0$  είναι κρίσιμο σημείο.

$$\text{Είναι } f'(x) = \begin{cases} -\frac{4}{3}(-x)^{\frac{1}{3}}, & x < 0 \\ e^x (\eta \mu x + \sigma v x), & 0 < x < \pi \end{cases}$$

Είναι προφανώς  $f'(x) < 0$  στο  $(-1, 0)$ .

$$\text{Για } 0 < x < \pi \text{ είναι } f'(x) = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x + \sigma v x = 0 \Leftrightarrow \epsilon \varphi x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4} \text{ αφού}$$

$x \in (0, \pi)$ . (Σημ. είναι  $\sigma v x \neq 0$ , διότι αν  $\sigma v x = 0$  θα πρόκυπτε και  $\eta \mu x = 0$ , αδύνατον, λόγω της βασικής τριγωνομετρικής ταυτότητας  $\eta \mu^2 x + \sigma v^2 x = 1$ ).

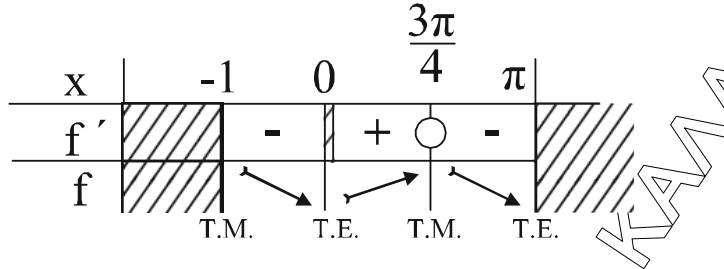
$$\text{Άρα κρίσιμα σημεία τα } x=0, x=\frac{3\pi}{4}.$$

**Δ2** Η συνάρτηση  $\varphi(x) = \eta \mu x + \sigma v x$  αφού είναι συνεχής και μηδενίζεται μόνο στο  $x = \frac{3\pi}{4}$  άρα σε καθένα από τα διαστήματα  $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$  και  $\left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$  θα διατηρεί σταθερό πρόσημο.

$$\text{Έτσι, για } x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) > 0 \Rightarrow \varphi(x) > 0 \text{ στο } \left(0, \frac{3\pi}{4}\right)$$

και για  $x = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow \varphi\left(\frac{5\pi}{6}\right) < 0 \Rightarrow \varphi(x) < 0$  στο  $\left(\frac{3\pi}{4}, \pi\right)$ .

Άρα, το πρόσημο της  $f'$  και οι μεταβολές της φαίνονται στον παρακάτω πίνακα



Έτσι, η  $f$  είναι γν. αύξουσα στο  $\left[0, \frac{3\pi}{4}\right]$  και γνησίως φθίνουσα στο  $(-1, 0], \left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$ .

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στα σημεία  $x = -1$  και  $x = \frac{3\pi}{4}$  και τοπικό ελάχιστο στα  $x = 0$  και  $x = \pi$ .

$$\text{Είναι } f(-1) = 1, f(0) = 0, f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = e^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sqrt{2}}{2}, f(\pi) = 0.$$

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο κλειστό διάστημα  $[-1, \pi]$ , το σύνολο τιμών της θα είναι το  $[f_{\min}, f_{\max}]$ , όπου

$$f_{\min} = \text{ολικό ελάχιστο} = \min(f(0), f(\pi)) = 0$$

$$f_{\max} = \text{ολικό μέγιστο} = \max\left(f(-1), f\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = \max\left(1, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}}\right).$$

$$\text{Όμως } \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} > 1 \Leftrightarrow e^{\frac{3\pi}{4}} > \sqrt{2} \Leftrightarrow e^{\frac{3\pi}{4}} > 2. \text{ Επειδή } \frac{3\pi}{4} > 1 \Rightarrow e^{\frac{3\pi}{4}} > e^1 > 2.$$

$$\text{Άρα } f_{\max} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}}, \text{ όποτε το σύνολο τιμών της } f \text{ είναι το } \left[0, \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}}\right].$$

- Δ3.** Στο  $[0, \pi]$  είναι  $g(x) - f(x) = e^{5x} - e^x \eta \mu x = e^x (e^{4x} - \eta \mu x)$ .

Όμως, για  $x \in [0, \pi]$  είναι

$$\left. \begin{aligned} e^{4x} &\geq 1 && (\text{η ισότητα ισχύει μόνον για } x = 0) \\ \text{και } \eta \mu x &\leq 1 && (\text{η ισότητα ισχύει μόνον για } x = \frac{\pi}{2}) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow e^{4x} - \eta \mu x > 0 \Rightarrow g(x) - f(x) > 0.$$

Άρα,

$$\begin{aligned} E &= \int_0^\pi (g(x) - f(x)) dx = \int_0^\pi (e^{5x} - e^x \eta \mu x) dx = \\ &= \int_0^\pi e^{5x} dx - \int_0^\pi e^x \eta \mu x dx = \\ &= \left[ \frac{e^{5x}}{5} \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \eta \mu x dx = \frac{e^{5\pi} - 1}{5} - \int_0^\pi e^x \eta \mu x dx. \end{aligned}$$

Είναι

$$I = \int_0^\pi e^x \eta \mu x \, dx = \int_0^\pi (e^x)' \eta \mu x \, dx = \left[ e^x \eta \mu x \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \sigma v v x \, dx =$$

$$= - \int_0^\pi (e^x)' \sigma v v x \, dx = - \left[ e^x \sigma v v x \right]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \eta \mu x \, dx = e^\pi + 1 - I$$

$$\text{Άρα, } 1\sigma\chi\epsilon\iota \ 2I = e^\pi + 1 \Leftrightarrow I = \frac{e^\pi + 1}{2}$$

$$\text{Άρα, } E = \frac{e^{5\pi} - 1}{5} - \frac{e^\pi + 1}{2}.$$

**Δ4**

#### A' Τρόπος

Η δοσμένη εξίσωση γράφεται διαδοχικά

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

$$\Leftrightarrow 16f(x) - 16\left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}} \quad (1)$$

- Η  $x = \frac{3\pi}{4}$  προφανής ρίζα της εξίσωσης.

- Για  $x \neq \frac{3\pi}{4}$ , επειδή το σύνολο τιμών της  $f$  είναι το  $\left[0, \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}}\right]$  έχουμε:

$$f(x) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}} \Rightarrow f(x) - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 \leq \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 \quad (2)$$

$$\text{Όμως, } \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 < \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4}} \text{ αφού } x \neq \frac{3\pi}{4} \quad (3)$$

$$\text{Από (2), (3)} \Rightarrow f(x) - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 < \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}}$$

Άρα η (1) είναι αδύνατη. Επομένως, μοναδική ρίζα είναι η  $x = \frac{3\pi}{4}$ .

#### B' Τρόπος

Η δοσμένη εξίσωση γράφεται διαδοχικά

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

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

$$f(x) - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}}$$

Όμως, το  $\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot e^{\frac{3\pi}{4}} = f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = f_{\max}$  στο διάστημα  $[0, \pi]$

Άρα,  $f_{\max} = f(x) - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2$

Και επειδή  $f_{\max} \geq f(x)$  για  $x \in [0, \pi]$  είναι

$f(x) - \left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 \geq f(x), \quad x \in [0, \pi]$

Άρα,  $\left(x - \frac{3\pi}{4}\right)^2 \leq 0 \Leftrightarrow x - \frac{3\pi}{4} = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4}$ .

ΕΡΩΝΤΗΣ ΤΗΡΙΟ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΒΥΡΩΝΑΣ

ΚΑΛΙΓΑΣ