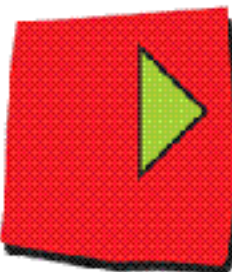


**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

(Ενδεικτικές Απαντήσεις)



ΘΕΜΑ Α

A1. Απόδειξη σχολικού βιβλίου σελ. 135

ΣΚΠΑΪΔΕΥΣΗ
ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

A2. a. Ψευδής (ορθή εκφώνηση σελ. 99)

β. Αντιταράδειγμα σχολικού βιβλίου σελ. 99

A3. Σελίδα 73

- A4 a) Λάθος
b) Σωστό
γ) Λάθος
d) Σωστό
e) Σωστό

ΘΕΜΑ Β

B1. Για τη σύνθεση της g με την f βρίσκουμε το πεδίο ορισμού της

$$A_{f \circ g} = \{x \in A_g \text{ και } g(x) \in A_f\}$$

Δηλαδή: $x \neq 1$ και $\frac{x}{1-x} > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1$

Επομένως ορίζεται η συνάρτηση $f \circ g$ με πεδίο ορισμού $A_{f \circ g} = (0,1)$ και τόπο

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \ln \frac{x}{1-x}$$

B2. Για τη συνάρτηση $h(x) = \ln \frac{x}{1-x}$ με $A_h = (0,1)$ έχουμε

$h(x) = \ln x - \ln(1-x)$ η οποία είναι παραγωγίσιμη στο $A_h = (0,1)$ με παράγωγο

$$h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} > 0 \text{ για κάθε } x \in (0,1) \text{ επομένως η } h \text{ είναι γνησίως αύξουσα}$$

άρα και 1-1 επομένως αντιστρέφεται.

Το πεδίο ορισμού της h^{-1} είναι το σύνολο τιμών της h .

Η h συνεχής και γνησίως αύξουσα στο $A_h = (0,1)$ επομένως το σύνολο τιμών

$$\text{της είναι: } h(A_h) = \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x), \lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) \right) = (-\infty, +\infty) \text{ διότι:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - \ln(1-x)) = (-\infty) - 0 = -\infty$$

και:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (\ln x - \ln(1-x)) = 0 - (-\infty) = +\infty$$



Άρα το πεδίο ορισμού της h^{-1} είναι $A_{h^{-1}} = (-\infty, +\infty)$ και ο τόπος της:

$$\begin{aligned} h(x) = y &\Leftrightarrow \ln \frac{x}{1-x} = y \Leftrightarrow \frac{x}{1-x} = e^y \Leftrightarrow x = e^y - xe^y \\ &\Leftrightarrow x + xe^y = e^y \Leftrightarrow x(1 + e^y) = e^y \Leftrightarrow x = \frac{e^y}{1 + e^y}, y \in (-\infty, +\infty) \end{aligned}$$

$$\text{Επομένως } h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}, x \in (-\infty, +\infty)$$

B3. Η φ παραγωγίσιμη στο σύνολο των πραγματικών αριθμών με

$$\varphi'(x) = \frac{(e^x)'(e^x + 1) - e^x(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} + e^x - e^{2x}}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} > 0 \text{ για κάθε}$$

$x \in (-\infty, +\infty)$ επομένως η φ γνησίως αύξουσα στο πεδίο ορισμού της και δεν παρουσιάζει ακρότατα.

Για τα διαστήματα κυρτότητας θα βρούμε τη δεύτερη παράγωγο της φ

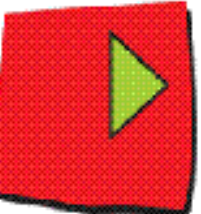
$$\begin{aligned}\varphi''(x) &= \frac{(e^x)'(e^x+1)^2 - e^x((e^x+1)^2)'}{(e^x+1)^4} = \frac{e^x(e^x+1)^2 - e^x \cdot 2(e^x+1)(e^x+1)'}{(e^x+1)^4} \\ &= \frac{e^x(e^x+1)^2 - 2e^{2x}(e^x+1)}{(e^x+1)^4} = \frac{e^x(e^x+1)(e^x+1-2e^x)}{(e^x+1)^4} = \frac{e^x(1-e^x)}{(e^x+1)^2}\end{aligned}$$

Για τις ρίζες και το πρόσημο της φ'' έχουμε τα παρακάτω:

$$\varphi''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - e^x = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

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

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

 ΣΚΠΑΙΔΕΣ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

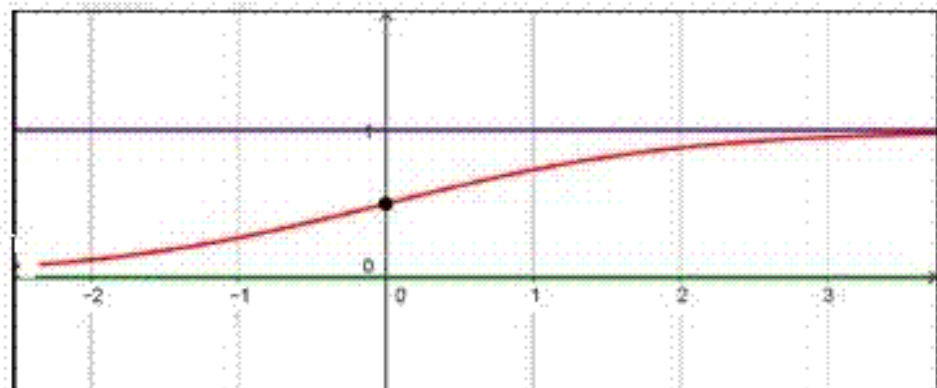
Στο διάστημα $(-\infty, 0]$ η φ είναι κυρτήγενώ στο διάστημα $[0, +\infty)$ η φ είναι κούλη. Το σημείο $(0, \varphi(0))$ δηλαδή το $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ είναι το σημείο καμπής.

B4. Για τις οριζόντιες ασύμπτωτες της φ έχουμε:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{0}{0+1} = 0$ άρα η ευθεία $y = 0$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_φ στο $-\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + e^0} = 1$ άρα η ευθεία $y = 1$ είναι οριζόντια ασύμπτωτη της C_φ στο $+\infty$.

Η γραφική παράσταση φαίνεται παρακάτω:



ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Εστω $M(x_0, f(x_0))$ σημείο της C_f η εξίσωση της εφαπτομένης της στο M είναι

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

Για να υπάρχουν δύο ακριβώς εφαπτόμενες που άγονται από το A θα πρέπει το σημείο A να ανήκει στην (ε) άρα: $-\frac{\pi}{2} + \eta \mu x_0 = -\sin x_0 \left(\frac{\pi}{2} - x_0 \right)$
και η τελευταία εξίσωση να έχει δύο ακριβώς ρίζες.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = -\frac{\pi}{2} + \eta \mu x + \sin x \left(\frac{\pi}{2} - x \right)$ με $x \in [0, \pi]$

Η g παραγωγίσιμη στο $(0, \pi)$ με $g'(x) = \eta \mu x \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$

Σ Κ Π Α Σ Δ Ε Σ Υ Ο Ν
ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x \left(x - \frac{\pi}{2} \right) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2}$ διότι $\eta \mu x \neq 0$ για κάθε $x \in (0, \pi)$

$g'(x) > 0 \Leftrightarrow \eta \mu x \left(x - \frac{\pi}{2} \right) > 0 \Leftrightarrow x > \frac{\pi}{2}$ διότι $\eta \mu x > 0$ για κάθε $x \in (0, \pi)$

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$g'(x)$	-	+	-
$g(x)$	\nearrow	\searrow	\nearrow

Στο $\left[0, \frac{\pi}{2} \right]$ η g είναι γνησίος φθίνουσα ενώ στο $\left[\frac{\pi}{2}, \pi \right]$ είναι γνησίως αύξουσα

Δηλαδή η εξίσωση $g(x) = 0$ έχει δύο ακριβώς ρίζες στο $[0, \pi]$ τις $x=0$ και $x=\pi$ οι οποίες εμφανίζονται στα άκρα του πεδίου ορισμού.

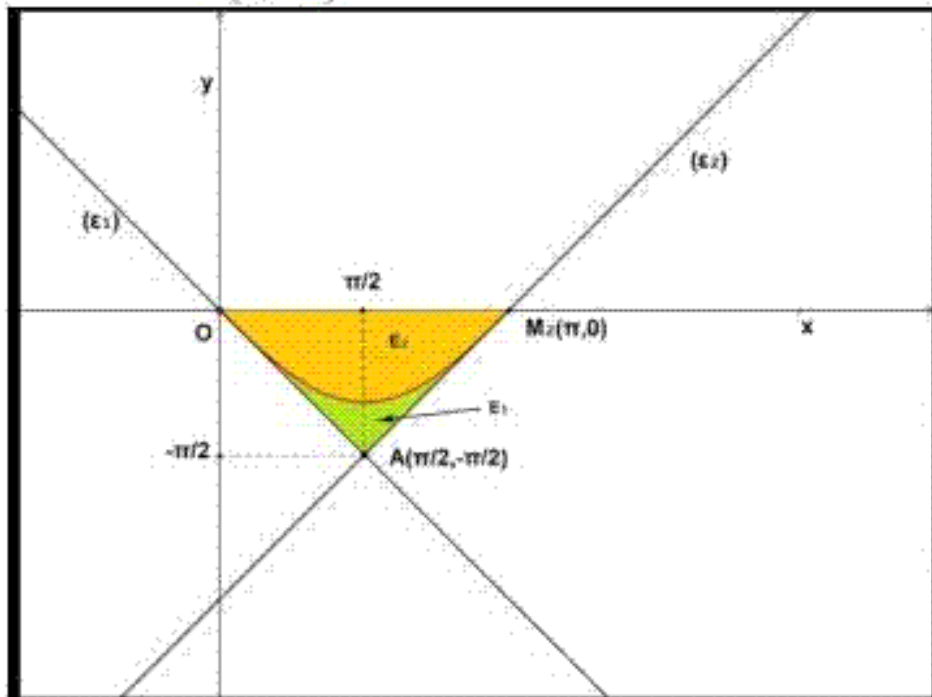
Οι εφαπτόμενες της f στα σημεία $(0, f(0))$ και $(\pi, f(\pi))$ είναι αντίστοιχα

$$(\varepsilon_1): y - f(0) = f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = x$$

$$(\varepsilon_2): y - f(\pi) = f'(\pi)(x - \pi) \Leftrightarrow y = x - \pi$$

Γ2. Βρίσκουμε το εμβαδόν του τριγώνου OAB

οπου $O(0,0)$ $A\left(\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$ και $B(0,\pi)$,

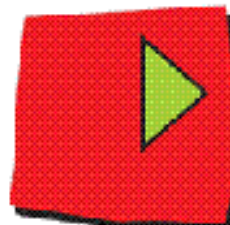


$$E_{OAB} = \frac{\frac{\pi}{2} \cdot \pi}{2} = \frac{\pi^2}{4}$$

$$E_1 = \int_0^{\pi} |f(x)| dx = \int_0^{\pi} |\sin x| dx = \left[-\cos x \right]_0^{\pi} = -\cos \pi + \cos 0 = 2$$

$$E_1 = E_{OAB} - E_2 \Leftrightarrow E_1 = \frac{\pi^2}{4} - 2$$

$$\text{Άρα } \frac{E_1}{E_2} = \frac{\frac{\pi^2}{4} - 2}{2} = \frac{\pi^2}{8} - 1$$



ΣΚΠΑΙΔΕΙΟΣ ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

Γ3. Για το ζητούμενο όριο έχουμε :

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x)+x}{f(x)-x+\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x)+x}{f(x)-(x-\pi)} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \left[(f(x)+x) \frac{1}{f(x)-(x-\pi)} \right]$$

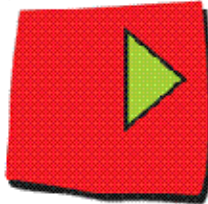
Η συνάρτηση $f(x) = -\sin x$ είναι κυρτή στο $[0, \pi]$ άρα η εξίσωση εφαπτομένης της βρίσκεται κάτω από αυτήν με εξαίρεση το σημείο επαφής

Δηλαδή ισχύει :

$f(x) \geq x - \pi \Leftrightarrow f(x) - x + \pi \geq 0$ και το ίσον ισχύει μόνο για $x = \pi$

Άρα για $x \rightarrow \pi$ ισχύει $f(x) - x + \pi > 0$

και $\lim_{x \rightarrow \pi} (f(x) - x + \pi) = 0$ άρα : $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{f(x) - (x - \pi)} = +\infty$



Γ4. Από το Γ3 έχουμε :

$f(x) > x - \pi$ για κάθε $x \in [1, e]$ άρα :

Σ Κ Π Α Ι Δ Ε Σ Ο Σ Ν
ΒΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ

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

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

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Η f είναι συνεχής στο $[-1, 0)$ ως ριζα συνεχούς.

Η f είναι συνεχής στο $(0, \pi]$ ως γινόμενο συνεχόν.

Για την συνέχεια στο 0 έχουμε :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x \eta \mu x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

Άρα η f είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της.

$$\text{Για } x \in [-1, 0), \text{ έχουμε : } f'(x) = \left((x^4)^{\frac{1}{3}} \right)' = \frac{1}{3}(x^4)^{-\frac{2}{3}} \cdot 4x^3 \neq 0$$

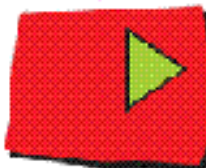
$$\text{Για } x \in (0, \pi] \quad f'(x) = e^x (\eta \mu x + \sigma v x)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x + \sigma v x = 0 \Leftrightarrow \eta \mu x = -\sigma v x \Leftrightarrow e^x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4}$$

άρα το σημείο $x = \frac{3\pi}{4}$ είναι κρίσιμο.

$$\text{Για το σημείο 0 έχουμε } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \cdot \sqrt[3]{|x|}}{x} = 0$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x \eta x}{x} = 1$ άρα η f δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0 οπότε το 0 είναι κρίσιμο σημείο της f .



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΛΟΣ

Δ2. Για $x \in (0, \pi)$: $f'(x) = e^x \cdot (\eta x + \sin x)$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \eta x > -\sin x \Leftrightarrow \sigma \phi x > -1 \Leftrightarrow \sigma \phi x > \sigma \phi \frac{3\pi}{4} \Leftrightarrow x < \frac{3\pi}{4}$$

άρα η μονοτονία της f είναι:

f γνησίως φθίνουσα στο $[-1, 0]$,

η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[0, \frac{3\pi}{4}\right]$,

η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$

και παρουσιάζει τοπικά ακρότατα τα

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

και το σύνολο τιμών της είναι $f(A) = \left[0, e^{\frac{3\pi}{4}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ προφανώς είναι $e^{\frac{3\pi}{4}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} > 1$

Δ3. Βρίσκουμε τα κοινά τους σημεία λύνοντας την εξίσωση

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow e^x \eta x = e^{x_0} \Leftrightarrow \eta x = e^{x_0}$$

η οποία προφανώς είναι αδύνατη γιατί $x > 0$.

Διότι : κάθε $x > 0 \Rightarrow e^x > 1$ και για κάθε $x > 0$ $-1 \leq \eta x \leq 1$

Το εμβαδόν του χωρίου είναι $E = \int_0^{\pi} |e^x \eta x - e^{x_0}| dx$ τώρα βρίσκουμε το πρόσημο της $e^x (\eta x - e^{x_0})$ το οποίο είναι προφανώς αρνητικό για κάθε $x > 0$

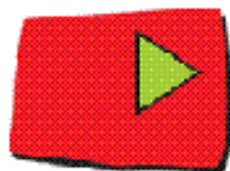
$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^{\pi} e^x \eta x dx = \left[e^x \eta x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} e^x \sigma \sin x dx = \\ &= 0 - \left(\left[e^x \sigma \sin x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} e^x (-\eta x) dx \right) = - \left[e^x \sigma \sin x \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} e^x \eta x dx \end{aligned}$$

$$\text{άρα } 2I_1 = e^x + 1 \Rightarrow I_1 = \frac{e^x + 1}{2}$$

$$I_2 = \int_0^x e^{3x} dx = \left[\frac{e^{3x}}{3} \right]_0^x = \frac{e^{3x} - 1}{3}$$

άρα

$$E = -I_1 + I_2 = \frac{e^x + 1}{2} + \frac{e^{3x} - 1}{3}$$



ΒΕΡΓΙΩΝ ΒΕΓΟΥΛΟΣ

Δ4. Η εξίσωση γίνεται

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

από το ολικό μέγιστο της f το πρώτο μέλος είναι μικρότερο ίσο με το μηδέν ενώ το δεύτερο μέλος μεγαλύτερο ίσο με το μηδέν κατά συνέπεια η εξίσωση έχει μόνο μία ρίζα το $\frac{3\pi}{4}$

.....

γ

