

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

ΘΕΜΑ Α

A1. α) Ορισμός σελίδα 15

β) i. Η συνάρτηση έχει αντίστροφη οταν είναι 1-1 στο  $A$ .

ii. Είναι η συνάρτηση  $g: f(A) \rightarrow \mathbb{R}$

με την οποία για κάθε  $\psi \in f(A)$  αντιστοιχίζεται μοναδικό  $x \in A$  για το οποίο ισχύει  $f(x) = \psi$

Η συνάρτηση αυτή  $g$  ονομάζεται  $f^{-1}$

A2. Θεώρημα Fermat σελίδα 142

A3. Θεώρημα σελίδα 135

A4. α) Λίθος

Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$

Παρατηρούμε ότι, αν και  $f'(x) = 0$ ,

για κάθε  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ , εντούτοις η  $f$  δεν

είναι σταθερή στο  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

A4. β) Λάθος Έστω  $f(x) = \begin{cases} x-2, & x > 3 \\ 5, & x = 3 \end{cases}$

Είναι  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x-2) = 1 \neq f(3)$

A5. γ)

### ΘΕΜΑ Β

Β1. Ισχύει ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-x} + \lambda) = 2 \Leftrightarrow \lambda = 2$

Β2. Έστω συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = f(x) - x = e^{-x} - x + 2$ ,  
 $x \in [2, 3]$

Η συνάρτηση  $g$  είναι συνεχής στο  $[2, 3]$ , ως ημίση  
 συνεχών συναρτήσεων.

$$\left. \begin{aligned} g(2) &= e^{-2} - 2 + 2 = e^{-2} > 0 \\ g(3) &= e^{-3} - 3 + 2 = \frac{1}{e^3} - 1 = \frac{1 - e^3}{e^3} < 0 \end{aligned} \right\} g(2) \cdot g(3) < 0$$

Από το Θεώρημα Bolzano υπάρχει τουλάχιστον ένα

$x_0 \in (2, 3)$  τέτοιο ώστε  $g(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = 0$

Επίσης  $g'(x) = -e^{-x} - 1 < 0$  για κάθε  $x \in [2, 3]$ .

Άρα η  $g$  είναι φθίνουσα, συνεπώς είναι 1-1,

οπότε για  $x = x_0$  έχουμε μοναδική λύση.

Β3.  $f'(x) = -e^{-x} < 0$ . Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$ , οπότε είναι και 1-1, άρα αντιστρέφεται

$$\psi = f(x) \Leftrightarrow \psi = e^{-x} + 2 \Leftrightarrow \psi - 2 = e^{-x} \Leftrightarrow -x = \ln(\psi - 2) \quad (\psi > 2)$$

$$\Leftrightarrow x = -\ln(\psi - 2)$$

Άρα  $f^{-1}(x) = -\ln(x - 2), x > 2$ .

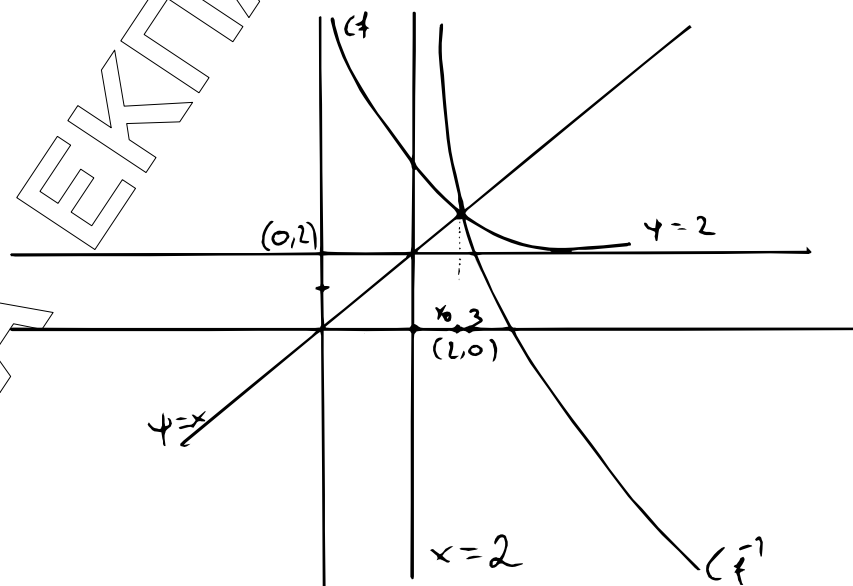
Β4. Είναι  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f^{-1}(x) = -\infty$  και είν δίδωτε

$$x - 2 = u \text{ όταν } x \rightarrow 2^+ \Rightarrow u \rightarrow 0^+$$

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow 2^+} f^{-1}(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} [-\ln(x - 2)] = -\lim_{x \rightarrow 2^+} \ln(x - 2) =$$

$$= -\lim_{u \rightarrow 0^+} \ln u = +\infty \text{ διότι } \lim_{u \rightarrow 0^+} \ln u = -\infty.$$

Άρα η  $x = 2$  είναι κατακόρυφο ασύμπτωτο της  $f$  και η  $x = 2$  είναι κατακόρυφο ασύμπτωτο της  $f^{-1}$ .



EFMA r

$$\Gamma \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x > 1 \\ e^{x-1} + e^x, & x < 1 \end{cases}$$

14  $f$  surxas cu  $x_0 = 1$  (w. naptu). ande

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 + e = 1 + a = a + 1 \quad a = e \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{x-1} + e^x - 1 - a}{x - 1} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{x-1} + e^x - 1 - e}{x - 1} \quad \begin{matrix} \left( \frac{0}{0} \right) \\ \text{D.L.H} \end{matrix}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{x-1} + e}{1} = e + 1 \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + a - 1 - a}{x - 1} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

$$\text{Ura} \quad e + 1 = 2 \quad \left| \begin{matrix} e = 1 \\ a = 1 \end{matrix} \right| \quad \checkmark$$

$$\square_2 \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x > 1 \\ e^{x-1} + x, & x < 1 \end{cases}$$

· Για  $x > 1$   $f'(x) = 2x > 0 \Rightarrow f \uparrow$  στο  $(1, +\infty)$

· Για  $x < 1$   $f'(x) = e^{x-1} + 1 > 0 \Rightarrow f \uparrow$  στο  $(-\infty, 1)$

να αρα  $f$  αυξάνει στο  $x_0 = 1$

$$\Rightarrow f \uparrow \text{ στο } \mathbb{R}$$

$$f(\mathbb{R}) = \bigcup_{x \rightarrow -\infty} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \cup \bigcup_{x \rightarrow +\infty} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}.$$

Σημ:

·  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{x-1} + x) = 0 + (-\infty) = -\infty$

·  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) = +\infty$

ΑΕΙΑ

3. (i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Rightarrow \exists \kappa < 0 \cdot f(\kappa) < 0$

ii.  $f(0) = e^{-1} = \frac{1}{e} > 0$

Από το Βολζαν  $\exists x_0 \in (\kappa, 0) : f(x_0) = 0$

η οποία είναι η μοναδική ρίζα  $f(x)$

(ii)  $f'(x) = x_0 f(x) \quad f(x) \neq 0 \quad \forall x > x_0$

$f(x) = x_0$

Αδύνατον

από  $x > x_0 \Rightarrow f'(x) = x_0 f(x) > f(x) = 0$

Ενώ  $x < 0$ ,

ΑΕΙΑ

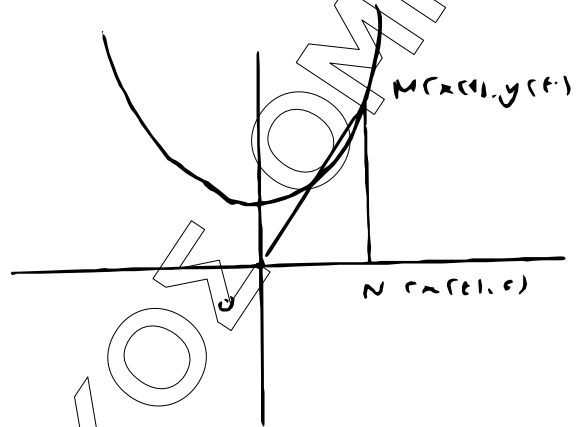
$$\Gamma_4: y = f(x), x \geq 1$$

$$M(x(t), y(t)) \rightarrow y(t) = x^2(t) + 1$$

$$x(t_0) = 3$$

$$y(t_0) = 10$$

$$x'(t_0) = 2$$



$$E(t) = \frac{1}{2} x(t) y(t)$$

$$E'(t) = \frac{1}{2} x'(t) y(t) + \frac{1}{2} x(t) y'(t) \quad \begin{matrix} t = t_0 \\ = \dots \end{matrix}$$

$$E'(t_0) = \frac{1}{2} x'(t_0) y(t_0) + \frac{1}{2} x(t_0) y'(t_0)$$

and  $y'(t_0) = 2x(t_0)x'(t_0) = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$

and  $E(t_0) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 10 + \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 12 = 10 + 18 = 28$

ΑΕΙΑ

ΕΡΩΤΗΣΗ 4

Δ1  $f(x) = (x-1) \cdot \ln(x^2 - 2x + 2) + ax + \theta$

$\epsilon: y = -x + 2$

$f(1) = 1 \Rightarrow a + \theta = 1$

$f'(1) = -1$

$f'(x) = \ln(x^2 - 2x + 2) + (x-1) \frac{2x-2}{x^2 - 2x + 2} + a$

$f'(1) = -1 \Rightarrow \boxed{a = -1} \quad \text{και} \quad \boxed{\theta = 2}$

ΑΕΙΛΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

ΟΜΙΛΩΣ



Δ<sub>2</sub>:

$$f(x) = (x-1) \ln(x^2-2x+2) - x + 2$$

$$F = \int_1^2 \left( (x-1) \ln(x^2-2x+2) - \cancel{x+2} + \cancel{x+2} \right) dx$$

$$= \int_1^2 (x-1) \ln(x^2-2x+2) dx$$

όπου  $(x-1) \cdot \ln(x^2-2x+2) \geq 0$  για κάθε  $x \in [1, 2]$

Γνω  $u = x^2 - 2x + 2 \Rightarrow du = (2x - 2) dx =$

$$du = 2(x-1) dx \Rightarrow \frac{1}{2} du = (x-1) dx$$

Για  $x=1 \Rightarrow u_1 = 1$

Για  $x=2 \Rightarrow u_2 = 2$

$$F = \frac{1}{2} \int_1^2 \ln u \, du = \frac{1}{2} (u \ln u)_1^2 - \frac{1}{2} \int_1^2 1 \cdot du =$$

$$\frac{1}{2} (2 \ln 2) - \frac{1}{2} \cdot 1 = \ln 2 - \frac{1}{2}$$

$$\Delta 3: (i) \text{ u.s. } f'(x) \geq -1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\underbrace{\ln(x^2 - 2x + 2)}_{(+)} \quad \frac{2(x-1)^2}{\underbrace{x^2 - 2x + 2}_{(+)}} \quad -1 \geq -1 \quad (\text{ok})$$

$$(ii) \quad f\left(1 + \frac{1}{2}\right) + 1 \geq (1-1) \ln(1^2 - 2 \cdot 1 + 2) + \frac{3}{2}$$

$$f\left(1 + \frac{1}{2}\right) \geq (1-1) \ln(1^2 - 2 \cdot 1 + 2) - 1 + 2 - \frac{1}{2}$$

$$f\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \geq (1-1) \ln(1^2 - 2 \cdot 1 + 2) - 1 + 2 =$$

$$f\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \geq f(1) =$$

$$f\left(1 + \frac{1}{2}\right) - f(1) \geq -\frac{1}{2} \quad \sim$$

Utao  $\text{GM7}$

$$\exists x \in \left(1, 1 + \frac{1}{2}\right): f'(x_0) = \frac{f\left(1 + \frac{1}{2}\right) - f(1)}{\frac{1}{2}} \geq -1$$

$$\therefore f\left(1 + \frac{1}{2}\right) - f(1) \geq -\frac{1}{2}$$

Δ4. Παρατηρώ ότι η  $y = -x + 2$

είναι εφαρτημένη στη  $fg$  σε  $x_0 = 0$

Πρόβλημα:  $y - g(x_0) = g'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow$

$$y - 2 = -1(x - 0) \Leftrightarrow y = -x + 2$$

Άρα έχω και εφαρτημένη

Επειδή  $g'(x) = -3x^2 - 1 \leq -1$  (η ισότητα ισχύει για  $x=0$ )

και από Δ3 (i)  $f'(x) \geq -1$

έχουμε  $g'(x) \neq f'(x) \quad \forall \quad x_i \neq 0$

Άρα δεν υπάρχει άλλη και εφαρτημένη

ΑΕΙΑ