



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΔΕΥΤΕΡΑ 2 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ &  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 251

A2. Σχολικό βιβλίο σελίδα 273

A3. Σχολικό βιβλίο σελίδα 150

A4. α. Λάθος, β. Σωστό, γ. Σωστό, δ. Σωστό, ε. Λάθος.

ΘΕΜΑ Β

B1.  $2|z|^2 + (z + \bar{z})i - 4 - 2i = 0$   $\begin{matrix} z = x + yi \\ \Leftrightarrow \\ x, y \in \mathbb{R} \end{matrix}$

$2(x^2 + y^2) + 2xi - 4 - 2i = 0 \xrightarrow{:2} \Leftrightarrow x^2 + y^2 + xi - 2 - i = 0 \Leftrightarrow$

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

$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2 = 0 \\ x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1^2 + y^2 - 2 = 0 \\ x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 1 \\ x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$

$\begin{cases} y = \pm 1 \\ x = 1 \end{cases}$  άρα  $z = 1 \pm i$

B2.  $w = 3 \left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{39} = 3 \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{39} = 3 \left( \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} \right)^{39} = 3 \left( \frac{2i}{2} \right)^{39}$   
 $= 3 \cdot i^{39} = 3 \cdot (i^4)^9 \cdot i^3 = 3 \cdot 1 \cdot (-i) = -3i$

B3.  $|u + w| = |4z_1 - z_2 - i| \Leftrightarrow |u - 3i| = |4(1+i) - (1-i) - i| \Leftrightarrow$

$|u - 3i| = |4 + 4i - 1 + i - i| \Leftrightarrow |u - 3i| = |3 + 4i| \Leftrightarrow$

$|u - 3i| = \sqrt{3^2 + 4^2} \Leftrightarrow |u - 3i| = 5$

Επομένως ο ζητούμενος γ.τ. είναι

**ο κύκλος C με κέντρο K(0, 3) και ακτίνα ρ = 5**



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.**  $h(x) = x - \ln(e^x + 1)$

$$h'(x) = 1 - \frac{1}{e^x + 1} \cdot (e^x + 1)' = 1 - \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{e^x + 1}$$

$$h''(x) = -\frac{1}{(e^x + 1)^2} \cdot (e^x + 1)' = -\frac{e^x}{(e^x + 1)^2} < 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

άρα η  $h$  είναι κοίλη στο  $\mathbb{R}$ .

**Γ2. 1<sup>ος</sup> τρόπος**

$$e^{h(2h'(x))} < \frac{e}{e+1} \Leftrightarrow \ln e^{h(2h'(x))} < \ln \frac{e}{e+1} \Leftrightarrow$$

$$h(2h'(x)) < 1 - \ln(e+1) \Leftrightarrow h(2h'(x)) < h(1) \begin{matrix} h'(x) > 0 \\ \Leftrightarrow \\ h \uparrow \end{matrix}$$

$$2h'(x) < 1 \Leftrightarrow h'(x) < \frac{1}{2} \Leftrightarrow h'(x) < h'(0) \begin{matrix} h \text{ κοίλη} \\ \Leftrightarrow \\ h' \downarrow \end{matrix} \quad \mathbf{x > 0}$$

**2<sup>ος</sup> τρόπος**

Θεωρώ τη συνάρτηση  $q$ , με  $q(x) = e^{h(2h'(x))}$

Είναι  $q'(x) = e^{h(2h'(x))} \cdot h'(2h'(x)) \cdot 2h''(x) < 0$ ,

διότι  $e^{h(2h'(x))} > 0$ ,  $h'(2h'(x)) > 0$  και  $h''(x) < 0$

Άρα  $q$  γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$

$$e^{h(2h'(x))} < \frac{e}{e+1} \Leftrightarrow q(x) < q(0) \begin{matrix} q \downarrow \\ \Leftrightarrow \end{matrix} \quad \mathbf{x > 0}$$

**3<sup>ος</sup> τρόπος**

$$e^{h(2h'(x))} < \frac{e}{e+1} \Leftrightarrow \frac{e^{2h'(x)}}{e^{2h'(x)} + 1} < \frac{e}{e+1}$$

Θεωρώ τη συνάρτηση  $s$ , με  $s(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$

Είναι  $s'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} > 0$ , άρα  $s$  γν. αύξουσα στο  $\mathbb{R}$

$$e^{h(2h'(x))} < \frac{e}{e+1} \Leftrightarrow s(2h'(x)) < s(1) \begin{matrix} s \uparrow \\ \Leftrightarrow \end{matrix} \Leftrightarrow 2h'(x) < 1 \Leftrightarrow$$

$$\frac{2}{e^x + 1} < 1 \Leftrightarrow 2 < e^x + 1 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow e^x > e^0 \Leftrightarrow \mathbf{x > 0}$$



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

$$\begin{aligned} \Gamma 3. \bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x + 1)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln e^x - \ln(e^x + 1)] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln \frac{e^x}{e^x + 1} \right] \end{aligned}$$

$$\text{Θέτω } u = \frac{e^x}{e^x + 1} \text{ με } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{\text{DL'H}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

$$\text{άρα } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{u \rightarrow 1} (\ln u) = \ln 1 = 0, \text{ επομένως}$$

η  $C_f$  έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την  $y = 0$  ( $x'x$ )

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

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(e^x + 1)}{x} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{\text{DL'H}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = 0, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\text{άρα } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1 = \lambda$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [x - \ln(e^x + 1) - x] \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [-\ln(e^x + 1)] = 0 = \beta, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{aligned}$$

άρα η  $C_f$  έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $-\infty$  την  $y = x$

Γ4. Αναζητώ τις ρίζες της  $\varphi$ .

$$\varphi(x) = 0 \Leftrightarrow e^x \cdot (h(x) + \ln 2) = 0 \Leftrightarrow h(x) + \ln 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$h(x) = -\ln 2 \Leftrightarrow h(x) = h(0) \stackrel{h \uparrow}{h''1-1''} \Leftrightarrow x = 0$$

Αναζητώ το το πρόσημο της  $\varphi$  στο  $[0, 1]$

$$0 \leq x \leq 1 \stackrel{h \uparrow}{\Leftrightarrow} h(0) \leq h(x) \leq h(1) \Rightarrow -\ln 2 \leq h(x) \Leftrightarrow$$

$$h(x) + \ln 2 \geq 0 \Leftrightarrow e^x \cdot (h(x) + \ln 2) \geq 0 \Leftrightarrow \varphi(x) \geq 0$$



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

## Υπολογισμός εμβαδού

### 1<sup>ος</sup> τρόπος

$$\begin{aligned}
 E &= \int_0^1 \varphi(x) dx = \int_0^1 e^x \cdot (h(x) + \ln 2) dx = \int_0^1 (e^x)' \cdot (h(x) + \ln 2) dx \\
 &= \left[ e^x \cdot (h(x) + \ln 2) \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot (h(x) + \ln 2)' dx \\
 &= e \cdot (h(1) + \ln 2) - 0 - \int_0^1 e^x \cdot h'(x) dx \\
 &= e \cdot [1 - \ln(e+1) + \ln 2] - \int_0^1 e^x \cdot \frac{1}{e^x + 1} dx \\
 &= e - e \ln(e+1) + e \ln 2 - \left[ \ln(e^x + 1) \right]_0^1 \\
 &= e - e \ln(e+1) + e \ln 2 - \ln(e+1) + \ln 2 \\
 &= e + (e+1) \ln 2 - (e+1) \ln(e+1) \\
 &= e + (e+1) [\ln 2 - \ln(e+1)] \\
 &= \left[ e + (e+1) \cdot \ln \frac{2}{e+1} \right] \text{τ.μ.}
 \end{aligned}$$

### 2<sup>ος</sup> τρόπος

$$\begin{aligned}
 E &= \int_0^1 \varphi(x) dx = \int_0^1 e^x \cdot (h(x) + \ln 2) dx = \int_0^1 e^x \cdot h(x) dx + \ln 2 \cdot \int_0^1 e^x dx \\
 &= \int_0^1 (e^x)' \cdot h(x) dx + \ln 2 \cdot \left[ e^x \right]_0^1 \\
 &= \left[ e^x \cdot h(x) \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot h'(x) dx + \ln 2 \cdot (e - 1) \\
 &= e \cdot h(1) - h(0) - \int_0^1 e^x \cdot \frac{1}{e^x + 1} dx + \ln 2 \cdot (e - 1) \\
 &= e \cdot [1 - \ln(e+1)] + \ln 2 - \left[ \ln(e^x + 1) \right]_0^1 + \ln 2 \cdot (e - 1) \\
 &= e - e \ln(e+1) + \ln 2 - \ln(e+1) + \ln 2 + e \ln 2 - \ln 2 \\
 &= e - e \ln(e+1) + \ln 2 - \ln(e+1) + e \ln 2 \\
 &= e + (e+1) \ln 2 - (e+1) \ln(e+1) \\
 &= e + (e+1) [\ln 2 - \ln(e+1)] \\
 &= \left[ e + (e+1) \cdot \ln \frac{2}{e+1} \right] \text{τ.μ.}
 \end{aligned}$$

### 3<sup>ος</sup> τρόπος

$$\begin{aligned}
 E &= \int_0^1 \varphi(x) dx = \int_0^1 e^x \cdot (h(x) + \ln 2) dx \\
 &= \int_0^1 e^x \cdot (x - \ln(e^x + 1) + \ln 2) dx \\
 &= \underbrace{\int_0^1 e^x \cdot x dx}_{I_1} - \underbrace{\int_0^1 e^x \cdot \ln(e^x + 1) dx}_{I_2} + \ln 2 \cdot \underbrace{\int_0^1 e^x dx}_{I_3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 I_1 &= \int_0^1 (e^x)' \cdot x dx = [e^x \cdot x]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot (x)' dx = e - 0 - \int_0^1 e^x dx \\
 &= e - [e^x]_0^1 = e - (e - 1) = e - e + 1 = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 I_2 &= \int_0^1 e^x \cdot \ln(e^x + 1) dx \\
 &= \int_2^{e+1} \ln u du \\
 &= \int_2^{e+1} (u)' \cdot \ln u du
 \end{aligned}$$

Θέτω  $e^x + 1 = u$

$e^x dx = du$

$x = 0 \rightarrow u = 2,$

$x = 1 \rightarrow u = e+1$

$$\begin{aligned}
 &= [u \cdot \ln u]_2^{e+1} - \int_2^{e+1} u \cdot (\ln u)' du \\
 &= (e+1) \cdot \ln(e+1) - 2 \ln 2 - \int_2^{e+1} 1 du \\
 &= (e+1) \cdot \ln(e+1) - 2 \ln 2 - [u]_2^{e+1} \\
 &= (e+1) \cdot \ln(e+1) - 2 \ln 2 - e + 1
 \end{aligned}$$

$$I_3 = \int_0^1 e^x dx = [e^x]_0^1 = e - 1$$

$$\begin{aligned}
 E &= I_1 - I_2 + \ln 2 \cdot I_3 \\
 &= 1 - (e+1) \cdot \ln(e+1) + 2 \ln 2 + e - 1 + \ln 2 \cdot (e-1) \\
 &= e - e \ln(e+1) + \ln 2 - \ln(e+1) + \ln 2 + e \ln 2 - \ln 2 \\
 &= e + (e+1)[\ln 2 - \ln(e+1)] \\
 &= \left[ e + (e+1) \cdot \ln \frac{2}{e+1} \right] \text{τ.μ.}
 \end{aligned}$$

**ΘΕΜΑ Δ**

$$\Delta 1. \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} \stackrel{\text{DL'H}}{=} 1 = f(0)$$

άρα **f** συνεχής στο  $x_0 = 0$

$$\text{Για } x \neq 0 : f'(x) = \frac{e^x \cdot x - (e^x - 1)}{x^2} = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}$$

Θεωρώ συνάρτηση  $r$ , με  $r(x) = xe^x - e^x + 1$

Είναι  $r'(x) = x \cdot e^x, x \in \mathbb{R}$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$r'(x)$		$\circ$	
$r(x)$	$\swarrow$		$\searrow$

$$\bullet \quad x < 0 \stackrel{r \downarrow}{\Leftrightarrow} r(x) > r(0) \Leftrightarrow r(x) > 0 \Rightarrow f'(x) > 0$$

$$\bullet \quad x > 0 \stackrel{r \uparrow}{\Leftrightarrow} r(x) > r(0) \Leftrightarrow r(x) > 0 \Rightarrow f'(x) > 0$$

Είναι  $f'(x) > 0$  στα  $(-\infty, 0), (0, +\infty)$

και επειδή  $f$  συνεχής στο  $x_0 = 0$

**$\eta f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .**

$$\Delta 2. \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - 1) \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = (-1) \cdot 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x} \stackrel{\left(\frac{+\infty}{+\infty}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1} \stackrel{\text{DL'H}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Είναι  $f$  γνησίως αύξουσα, άρα έχει σύνολο τιμών το  $(0, +\infty)$

άρα  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} \text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x - 1}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{2x} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2} = f'(0) \end{aligned}$$

**Δ2. α) 1<sup>ος</sup> τρόπος**

Πρόταση : Έστω η συνάρτηση Q, με  $Q(x) > 0$ .

- αν  $\alpha < \beta$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} Q(x) dx > 0$
- αν  $\alpha > \beta$ , τότε  $\int_{\beta}^{\alpha} Q(x) dx > 0 \Leftrightarrow \int_{\alpha}^{\beta} Q(x) dx < 0$
- αν  $\alpha = \beta$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} Q(x) dx = \int_{\alpha}^{\alpha} Q(x) dx = 0$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x} \stackrel{\left( \begin{smallmatrix} +\infty \\ +\infty \end{smallmatrix} \right)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1} \stackrel{\text{DL'H}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Στο ολοκλήρωμα  $\int_1^{2f(x)} f(t) dt$  τα άκρα είναι θετικοί αριθμοί και επειδή  $f(x) > 0$  στο  $\mathbb{R}$

σύμφωνα με την παραπάνω πρόταση που αποδείξαμε

$$2f'(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow f'(x) = f'(0) \stackrel{\substack{f \text{ κυρτή} \\ f' \uparrow, f' \text{ 1-1}}}{\Leftrightarrow} x = 0$$

**2<sup>ος</sup> τρόπος**

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ . Έστω  $F$  μια αρχική της  $f$ . Είναι  $F'(x) = f(x) > 0$ , άρα η  $F$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$

$$\int_1^{2f(x)} f(t) dt = 0 \Leftrightarrow [F(x)]_1^{2f(x)} = 0 \Leftrightarrow F(2f(x)) = F(1)$$

και επειδή η  $F$  είναι 1-1 ως γνησίως αύξουσα

$$2f'(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow f'(x) = f'(0) \stackrel{\substack{f \text{ κυρτή} \\ f' \uparrow, f' \text{ 1-1}}}{\Leftrightarrow} x = 0$$

**3<sup>ος</sup> τρόπος**

Έστω συνάρτηση  $F$ , με  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$ ,  $x \in \mathbb{R}$

Είναι  $F'(x) = f(x) > 0$ , άρα  $F$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$

άρα η  $F$  έχει προφανή και μοναδική ρίζα το 1.

$$\int_1^{2f(x)} f(t) dt = 0 \Leftrightarrow F(2f(x)) = 0 \Leftrightarrow$$

$$2f'(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow f'(x) = f'(0) \stackrel{\substack{f \text{ κυρτή} \\ f' \uparrow, f' \text{ 1-1}}}{\Leftrightarrow} x = 0$$

#### 4<sup>ος</sup> τρόπος

Έστω συνάρτηση  $F$ , με  $\varphi(x) = \int_1^{2f(x)} f(t) dt$ ,  $x \in \mathbb{R}^*$

Η  $\varphi$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}^*$ , ως σύνθεση των

παραγωγίσιμων  $f_1(x) = 2f'(x)$  και  $f_2(x) = \int_1^x f(t) dt$

με  $\varphi'(x) = f(2f'(x)) \cdot 2 \cdot f''(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}^*$

Είναι  $f(x) > 0$ , άρα το πρόσημο της  $\varphi'$  το καθορίζει η  $f''$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left( \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2} \right)' = \frac{xe^x \cdot x^2 - (xe^x - e^x + 1) \cdot 2x}{x^4} \\ &= \frac{x^2e^x - 2xe^x + 2e^x - 2}{x^3} = \frac{(x^2 - 2x + 2)e^x - 2}{x^3}, x \in \mathbb{R}^* \end{aligned}$$

Θεωρώ συνάρτηση  $Q$ , με  $Q(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x - 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$

Είναι  $Q'(x) = (2x - 2)e^x + (x^2 - 2x + 2)e^x = x^2e^x$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$Q'(x)$	+	○	+
$Q(x)$	↗		↘

Η  $Q$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$

$Q(x) > 0 \Leftrightarrow Q(x) > Q(0) \Leftrightarrow x > 0$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$Q(x)$	-	○	+
$x^3$	-	○	+
$f''(x)$	+		+
$\varphi'(x)$	+		+
$\varphi(x)$	↗		↘

Η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στα  $(-\infty, 0)$  και  $(0, +\infty)$  και

επειδή είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ ,

άρα η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

$$\int_1^{2f(x)} f(t) dt = 0 \Leftrightarrow \varphi(x) = \varphi(0) \Leftrightarrow \begin{matrix} \varphi \uparrow \\ \varphi \downarrow \end{matrix} x = 0$$



**Δ2. β)** Είναι  $f(x(t)) = y(t)$ ,  $t \geq 0$

Άρα  $f'(x(t)) \cdot x'(t) = y'(t)$  και για  $t = t_0$

$$f'(x(t_0)) \cdot x'(t_0) = y'(t_0) \quad \begin{matrix} x'(t_0) = 2y'(t_0) \\ \Leftrightarrow \end{matrix}$$

$$f'(x(t_0)) \cdot 2y'(t_0) = y'(t_0) \quad \begin{matrix} x'(t_0) > 0 \\ \Leftrightarrow \\ y'(t_0) > 0 \end{matrix}$$

$$2f'(x(t_0)) = 1 \quad \Leftrightarrow$$

$$f'(x(t_0)) = \frac{1}{2} \quad \Leftrightarrow$$

$$f'(x(t_0)) = f'(0) \quad \begin{matrix} f \text{ κυρτή} \\ \Leftrightarrow \\ f' \uparrow \\ f' \text{ 1-1} \end{matrix} \quad x(t_0) = 0$$

και

$$y(t_0) = f(x(t_0)) = f(0) = 1,$$

άρα **το ζητούμενο σημείο είναι το  $M(0, 1)$**

**Δ3.** Για  $x > 0$  έχουμε :

- $g(x) = [x \cdot f(x) + 1 - e]^2 \cdot (x - 2)^2$

$$= \left( x \cdot \frac{e^x - 1}{x} + 1 - e \right)^2 \cdot (x - 2)^2$$

$$= (e^x - 1 + 1 - e)^2 \cdot (x - 2)^2$$

$$= (e^x - e)^2 \cdot (x - 2)^2$$

- $g'(x) = 2(e^x - e) \cdot e^x \cdot (x - 2)^2 + (e^x - e)^2 \cdot 2 \cdot (x - 2)$

$$= 2(e^x - e) \cdot (x - 2) [e^x \cdot (x - 2) + e^x - e]$$

$$= 2(e^x - e) \cdot (x - 2)(xe^x - e^x - e)$$

### 1<sup>η</sup> λύση

Θεωρούμε συνάρτηση  $h$ , με  $h(x) = xe^x - e^x - e, x > 0$

Θα αποδείξουμε ότι η  $h$  έχει μια μόνο ρίζα

#### 1<sup>ος</sup> τρόπος

➤  $h$  συνεχής στο  $[1, 2]$  ως πράξεις συνεχών

➤  $h(1) = -e < 0$

$$h(2) = e^2 - e = e(e - 1) > 0$$

από Θ. Bolzano

υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (1, 2)$ , τέτοιο ώστε  $h(x_0) = 0$ .

#### 2<sup>ος</sup> τρόπος

➤  $g$  συνεχής στο  $[1, 2]$  ως πράξεις συνεχών

➤  $g$  παραγωγίσιμη στο  $(1, 2)$

➤  $g(1) = g(2) = 0$

από Θ. Rolle

υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (1, 2)$ , τέτοιο ώστε  $g'(x_0) = 0$   
και επειδή  $e^{x_0} - e \neq 0$  και  $x_0 - 2 \neq 0$ , θα είναι  $h(x_0) = 0$ .

Είναι  $h'(x) = xe^x > 0$ , για κάθε  $x > 0$ , άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ , επομένως το  $x_0$  είναι μοναδικό.

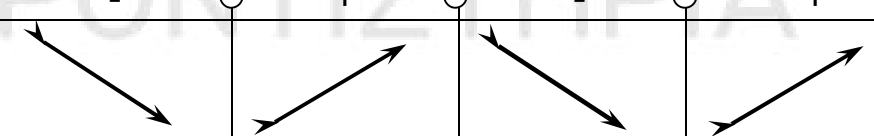
$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$e^x - e = 0 \text{ ή } x - 2 = 0 \text{ ή } h(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$x = 1 \text{ ή } x = 2 \text{ ή } x = x_0$$

$$\bullet e^x - e > 0 \Leftrightarrow e^x > e \Leftrightarrow x > 1$$

$$\bullet h(x) > 0 \Leftrightarrow h(x) > h(x_0) \stackrel{h \uparrow}{\Leftrightarrow} x > x_0$$

x	0	1	$x_0$	2	$+\infty$
$e^x - e$	-	○	+	+	+
$x - 2$	-	-	-	○	+
$h(x)$	-	-	○	+	+
$g'(x)$	-	○	○	○	+
$g(x)$					

τ.ελ.

τ.μεγ.

τ.ελ.

Επομένως η  $g$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο μόνο στα  $x_1 = 1$  και  $x_2 = 2$ , ενώ παρουσιάζει τοπικό μέγιστο μόνο στο  $x_0$ .

## 2<sup>η</sup> λύση

Είναι  $g(x) \geq 0$ , άρα η  $g$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο το 0.

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$(e^x - e)^2 \cdot (x - 2)^2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$e^x - e = 0 \text{ ή } x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$e^x = e \text{ ή } x = 2 \Leftrightarrow$$

$$x = 1 \text{ ή } x = 2, \text{ επομένως}$$

η  $g$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο μόνο για  $x = 1$  και  $x = 2$ .

Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[1, 2]$  ως πράξεις συνεχών, άρα από Θεώρημα μέγιστης-ελάχιστης τιμής υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (1, 2)$ , τέτοιο ώστε η  $g$  να παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_0$ .

Από Θ. Fermat θα είναι  $g'(x_0) = 0$   
και επειδή  $e^{x_0} - e \neq 0$  και  $x_0 - 2 \neq 0$ , θα είναι  
 $x_0 \cdot e^{x_0} - e^{x_0} - e = 0$ .

Θεωρούμε συνάρτηση  $h$ , με  $h(x) = x e^x - e^x - e$ ,  $x > 0$   
Είναι  $h'(x) = x e^x > 0$ , για κάθε  $x > 0$ ,  
άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ ,  
επομένως το  $x_0$  είναι μοναδικό.

x	0	1	$x_0$	2	$+\infty$
g(x)					

τ.ελ.

τ.μεγ.

τ.ελ.

Επομένως η  $g$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο μόνο στα  $x_1 = 1$   
και  $x_2 = 2$ , ενώ παρουσιάζει τοπικό μέγιστο μόνο στο  $x_0$ .