



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

ΘΕΜΑ Α

A1. Απόδειξη σχολικού βιβλίου σελ. 251

A2. Θεωρία σχολικό σελ. 273

A3. Θεωρία σχολικό σελ. 150

A4. α. Λάθος

β. Σωστό

γ. Σωστό

δ. Σωστό

ε. Λάθος

ΘΕΜΑ Β

B1.

Έστω $z = x + yi$

Είναι $2(x^2 + y^2) + 2xi - 4 - 2i = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2 + (x-2)i = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2 = 0$ και

$x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$. Επομένως $x^2 + y^2 - 2 = 0 \Leftrightarrow y^2 = 1 \Leftrightarrow y = \pm 1$. Επομένως έχουμε τους μιγαδικούς $z_1 = 1 + i$ και $z_2 = 1 - i$

B2. Έχουμε

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

B3. Έχουμε,

$$|u+w| = |4z_1 - z_2 - i| \Leftrightarrow |u-3i| = |4(1+i) - (1-i) - i| \Leftrightarrow |u-3i| = |3+4i| \Leftrightarrow |u-3i| = 5.$$

Επομένως ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών u είναι κύκλος κέντρου $K(0,3)$ και ακτίνας $\rho=5$.


ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

Η συνάρτηση h είναι συνεχής και δύο φορές παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με παράγωγο

$$h'(x) = 1 - \frac{(e^x+1)'}{e^x+1} = 1 - \frac{e^x}{e^x+1} = \frac{1}{e^x+1} > 0. \text{ Άρα η } h \text{ είναι γνησίως αύξουσα. Είναι,}$$

$$h''(x) = \left(\frac{1}{e^x+1} \right)' = -\frac{e^x}{(e^x+1)^2} < 0, \text{ επομένως η συνάρτηση } h \text{ στρέφει τα κοίλα κάτω (κοίλη).}$$

Γ2. Οι συναρτήσεις $h, \ln x, e^x$ είναι . Επομένως είναι,

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

$$h(2h'(x)) < h(1) \Leftrightarrow 2h'(x) < 1 \Leftrightarrow h'(x) < \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{e^x+1} < \frac{1}{2} \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow e^x > e^0 \Leftrightarrow x > 0.$$

Γ3.

$$\text{Έχουμε, } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln(e^x+1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln e^x - \ln(e^x+1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{e^x}{e^x+1} \right).$$

$$\text{Θέτουμε } \frac{e^x}{e^x+1} = t$$

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x} \right)} = 1. \text{ Οπότε } t \rightarrow 1 \text{ άρα } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln t = 0$$

Άρα η $y=0$ οριζόντια ασύμπτωτη της C_h στο $+\infty$.

$$\text{Είναι, } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{\ln(e^x + 1)}{x} \right) = 1 - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(e^x + 1)}{x} = 1 = \lambda$$

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow -\infty} (h(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-\ln(e^x + 1)) = 0 = \beta.$$

Άρα η $y = x$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_h στο $-\infty$.

$$\mathbf{\Gamma 4.} \text{ Είναι } \varphi(x) = e^x (h(x) + \ln 2) = e^x (x - \ln(e^x + 1) + \ln 2) = e^x \left(\ln \frac{2e^x}{e^x + 1} \right)$$

$$\text{Λύνουμε την εξίσωση } \varphi(x) = 0 \Leftrightarrow e^x \left(\ln \frac{2e^x}{e^x + 1} \right) = 0 \Leftrightarrow \frac{2e^x}{e^x + 1} = 1 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0.$$

Επομένως το ζητούμενο εμβαδόν ισούται με $E = \int_0^1 |\varphi(x)| dx$. Επίσης, λύνουμε την

$$\text{ανίσωση } \varphi(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{2e^x}{e^x + 1} > 0 \Leftrightarrow 2e^x > e^x + 1 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow x > 0. \text{ Επομένως}$$

$$E = \int_0^1 |\varphi(x)| dx = \int_0^1 \varphi(x) dx = \int_0^1 e^x \ln \frac{2e^x}{e^x + 1} dx.$$

Θέτουμε $e^x = t > 0$ άρα $e^x dx = dt$. Για $x = 0$ είναι $t = 1$ και για $x = 1$ είναι $t = e$. Επομένως το ολοκλήρωμα γίνεται

$$\begin{aligned} E &= \int_1^e \ln \frac{2t}{t+1} dt = \int_1^e t' \ln \frac{2t}{t+1} dt = \left[t \ln \frac{2t}{t+1} \right]_1^e - \int_1^e t \left(\ln \frac{2t}{t+1} \right)' dt = e \ln \frac{2e}{e+1} - \int_1^e t \cdot \frac{\left(\frac{2t}{t+1} \right)'}{\frac{2t}{t+1}} dt \Leftrightarrow \\ E &= e \ln \frac{2e}{e+1} - \int_1^e t \cdot \frac{2(t+1) - 2t}{\left(\frac{2t}{t+1} \right)^2} dt = e \ln \frac{2e}{e+1} - \int_1^e \frac{(t+1)^2}{2} dt = e \ln \frac{2e}{e+1} - \int_1^e \frac{1}{t+1} dt = e \ln \frac{2e}{e+1} - [\ln |t+1|]_1^e \Leftrightarrow \\ E &= e \ln \frac{2e}{e+1} - [\ln(t+1)]_1^e = e \ln \frac{2e}{e+1} - \ln(e+1) + \ln 2 = e \ln \frac{2e}{e+1} + \ln \frac{2}{e+1} \end{aligned}$$

ΘΕΜΑ Δ

$$\mathbf{\Delta 1.} \text{ Είναι } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \stackrel{D.L.H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 = f(0). \text{ Επομένως η συνάρτηση}$$

f είναι συνεχής στο μηδέν.

$$\text{Για } x \neq 0. \text{ Η συνάρτηση } f \text{ είναι παραγωγίσιμη με } f'(x) = \frac{e^x \cdot x - e^x + 1}{x^2} > 0 \text{ για κάθε}$$

$x \neq 0$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $h(x) = e^x \cdot x - e^x + 1$. Είναι $h'(x) = e^x + xe^x - e^x = xe^x$. Λύνουμε την εξίσωση $h'(x) = 0 \Leftrightarrow xe^x = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Η μονοτονία της g φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h'(x)$	-	0	+
$h(x)$	\searrow		\nearrow

Η συνάρτηση h παρουσιάζει ολικό μέγιστο στη θέση $h'(x) = 0 \Leftrightarrow xe^x = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Επομένως $h(x) \geq h(0) \Leftrightarrow h(x) \geq 0$.

Για $x = 0$ από τον ορισμό της παραγώγου έχουμε

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x - 1}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} \stackrel{D.L.H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{2x} \stackrel{D.L.H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2} > 0.$$

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

Δ2.

α) Είναι $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, επομένως $2f'(x) > 0$. Επομένως αφού η f \nearrow τότε για κάθε $h > 0 \Rightarrow f(h) > f(0) \Rightarrow f(h) > 1 > 0$.

Αν $1 < 2f'(x)$ τότε $\int_1^{2f'(x)} f(u) du > 0$. Άτοπο.

Αν $2f'(x) < 1$ τότε $\int_1^{2f'(x)} f(u) du < 0$. Άτοπο.

Άρα $2f'(x) = 1$. Προφανής ρίζα η $x = 0$ αφού $f'(0) = \frac{1}{2}$. Η συνάρτηση f είναι κυρτή επομένως η f' είναι γνησίως αύξουσα. Άρα η $x = 0$ μοναδική ρίζα.

$$\beta) \text{ Είναι } x'(t) = 2y'(t) \Leftrightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{2d\left(\frac{e^x - 1}{x}\right)}{dt} \Leftrightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{2d\left(\frac{e^x - 1}{x}\right)}{dx} \frac{dx}{dt} \stackrel{\frac{dx}{dt} > 0}}{\Leftrightarrow}$$

$$1 = 2 \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2} \Leftrightarrow \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow f'(t) = \frac{1}{2}. \text{ Επομένως } x = 0 \text{ και άρα}$$

$$A(0, f(0)) = (0, 1).$$

Λ3.

Είναι $g(x) = (xf'(x) + 1 - e)^2 (x-2)^2$, $x > 0$.

Επομένως $g(x) = (e^x - 1 + 1 - e)^2 (x-2)^2 = (e^x - e)^2 (x-2)^2$

Η συνάρτηση g παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$ με

$$g'(x) = \left[(e^x - e)^2 (x-2)^2 \right]' = 2(e^x - e)e^x (x-2)^2 + 2(x-2)(e^x - e)^2 = 2(x-2)(e^x - e)[e^x(x-2) + e^x - e] \Leftrightarrow$$

$$g'(x) = 2(e^x - e)(x-2)(xe^x - e^x - e)$$

Λύνουμε την εξίσωση

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

$$x=1 \text{ ή } x=2.$$

Θεωρούμε την συνάρτηση $\varphi(x) = xe^x - e^x - e$ στο $(0, +\infty)$.

Η συνάρτηση φ

- είναι συνεχής στο $[1, 2]$ ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων.
- $\varphi(1) = -e < 0$
- $\varphi(2) = e^2 - e > 0$

Επομένως $\varphi(1) \cdot \varphi(2) < 0$ και άρα από το θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in [1, 2]$ ώστε $\varphi(x_0) = 0$.

Η συνάρτηση φ παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$ με $\varphi'(x) = xe^x > 0$, άρα η φ είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$. Επομένως η ρίζα x_0 είναι μοναδική.

Η $\varphi \nearrow$ επομένως για κάθε $x_0 < x < 2 \Rightarrow \varphi(x_0) < \varphi(x) \Leftrightarrow \varphi(x) > 0$.

Ομοίως για κάθε $1 < x < x_0 \Rightarrow \varphi(x) < \varphi(x_0) \Leftrightarrow \varphi(x) < 0$.

Επομένως ο πίνακας μονοτονίας της g είναι,

x	0	1	x_0	2	$+\infty$
$e^x - e$	-	0	+	+	+
$x-2$	-		-	0	+
$\varphi(x)$	-		-	0	+
$g'(x)$	-	0	+	0	+
$g(x)$	\searrow		\nearrow	\searrow	\nearrow

Επομένως η συνάρτηση g παρουσιάζει δύο θέσεις τοπικών ελαχίστων για $x=1$ και $x=2$ και μία θέση τοπικού μεγίστου για $x = x_0$.