

<p>Ο.Ε.Φ.Ε. ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015</p> <p>A' ΦΑΣΗ</p>	<p>E_3.ΑΜΛΖΘΤ(ε)</p>
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Β' ΟΜΑΔΑ)
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

Ημερομηνία: Δευτέρα 5 Ιανουαρίου 2015
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να αποδείξετε ότι για οποιουσδήποτε μιγαδικούς z_1, z_2 ισχύει:
- $$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|.$$

Μονάδες 8

- A2.** Έστω f μία συνάρτηση και Δ ένα διάστημα του πεδίου ορισμού της. Πότε η f ονομάζεται γνησίως φθίνουσα στο Δ ;

Μονάδες 3

- A3.** Πότε μια συνάρτηση f (θα λέμε ότι) είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$;

Μονάδες 4

- A4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστή, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη:

- a. Για κάθε $z, w \in C$ ισχύει: $z = w \Leftrightarrow |z| = |w|$.
- b. Αν μία συνάρτηση f είναι αντιστρέψιμη και η γραφική παράστασή της τέμνει την $y = x$ στο σημείο A, τότε η γραφική παράσταση, της αντίστροφης της διέρχεται από το σημείο A.
- γ. Αν για την συνάρτηση f ισχύει $f(x) < \ell$ για κάθε x κοντά στο x_0 και υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) < \ell$.

- δ. Αν για την συνάρτηση f ισχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0) - f(x)}{x_0 - x} = 5$ τότε είναι

παραγωγίσιμη στο x_0 με $f'(x_0) = 5$.

- ε. Αν μία συνάρτηση είναι συνεχής στο x_0 , τότε είναι και παραγωγίσιμη στο x_0 .

Μονάδες 10

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015 Α' ΦΑΣΗ	E_3.ΑΜΛ3ΘΤ(ε)

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση g με $g(x) = -\ln x$.

Β 1. Να δείξετε ότι η συνάρτηση g αντιστρέφεται και να βρεθεί η αντίστροφη της.

Μονάδες 8

Β 2. Να δείξετε ότι η εφαπτόμενη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης g στο σημείο $A(1, g(1))$ εφάπτεται και στην γραφική παράσταση της συνάρτησης g^{-1} .

Μονάδες 9

Β 3. Να βρεθεί το σύνολο τιμών της συνάρτησης $h(x) = \ln x - e^{-x}$.

Μονάδες 4

Β 4. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} -g(x) & \text{αν } x > \alpha \\ g^{-1}(x) & \text{αν } x < \alpha \end{cases}$ με $\alpha > 0$.

Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό $\alpha > 0$ ώστε η συνάρτηση f να είναι συνεχής στο α .

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι συναρτήσεις $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ και η συνάρτηση h με $h(x) = x^3 + e^x$ ώστε:

✓ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(f(0) - f(1))(x^5 + x^3 + 1)}{f^2(1) \cdot x^2 + x + 1} = -\infty$

✓ $(g \circ g)(x) = f(0) \cdot g^3(x) + f(1) \cdot f(x^3 + e^x + 2015)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

✓ Η f γνησίως μονότονη.

Γ 1. Να δείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα (Μονάδες 4) και ότι η συνάρτηση h είναι γνησίως αύξουσα (Μονάδες 2).

Μονάδες 6

Γ 2. Να δείξετε ότι η g είναι $<<1 - 1>>$.

Μονάδες 9

Γ 3. Αν η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} . Να δείξετε ότι

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{f(0) \cdot x^4 + x^2}{f(1) \cdot x^2 + x + 1} + \eta \mu x \right) = +\infty.$$

Μονάδες 10

<p>Ο.Ε.Φ.Ε. ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015 Α' ΦΑΣΗ</p>	<p>E_3.ΑΜΛ3ΘΤ(ε)</p>

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται ο μιγαδικός z που ικανοποιεί τη $\frac{-2 \operatorname{Re}(z)}{|z|^2} + |w| = 0, z \neq 0$ όπου w η ρίζα της $w^2 - \sqrt{3} \cdot w + 1 = 0$ με φανταστικό μέρος θετικό.

Δ1. Να δείξετε ότι $w^{1821} = -i$ και ότι $|w| = 1$.

Μονάδες 4

Δ2. Να δείξετε ότι $|z - 1| = 1$ και να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών z .

Μονάδες 4

Δ3. **a.** Αν ισχύει $z \cdot u = 1+i$ να δείξετε ότι η εικόνα του u ανήκει πάνω σε ευθεία με εξίσωση $x + y - 1 = 0$.

Μονάδες 4

β. Να βρεθεί ο μιγαδικός u που ελαχιστοποιεί την παράσταση $|z - 1 + z \cdot u - u|$ και η αντίστοιχη τιμή του z .

Μονάδες 4

Δ4. Να δείξετε ότι η εξίσωση $\frac{z+\bar{z}-2}{x} - 2 = \frac{|z-\bar{z}|-2}{1-x}$ έχει μια τουλάχιστον λύση στο \mathbb{R} , όπου $z = \alpha + \beta i, \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$ και $\alpha \neq 1$.

Μονάδες 9

ΕΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ