

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΣΑΒΒΑΤΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο  $x_0$  στο οποίο, όμως, η  $f$  είναι συνεχής. Αν η  $f'(x)$  διατηρεί πρόσημο στο  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ , τότε να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  δεν είναι τοπικό ακρότατο και η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στο  $(\alpha, \beta)$

**Μονάδες 7**

- A2.** Να διατυπώσετε το θεώρημα του Bolzano.

**Μονάδες 4**

- A3.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ ;

**Μονάδες 4**

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

- α)** Η εξίσωση  $|z - z_0| = \rho$ ,  $\rho > 0$  παριστάνει κύκλο με κέντρο το σημείο  $K(z_0)$  και ακτίνα  $\rho$ , όπου  $z, z_0$  μιγαδικοί αριθμοί.

(μονάδες 2)

- β)** Έστω μια συνάρτηση  $f$  που είναι ορισμένη σε ένα σύνολο της μορφής  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ . Ισχύει η ισοδυναμία

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \left( \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty \right)$$

(μονάδες 2)

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

γ) Αν είναι  $0 < \alpha < 1$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha^x = 0$

(μονάδες 2)

δ) Έστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και δυο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ . Αν η  $f$  είναι κυρτή στο  $\Delta$ , τότε υποχρεωτικά  $f''(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ .

(μονάδες 2)

ε)  $\left( \int_a^{g(x)} f(t) dt \right)' = f(g(x)) g'(x)$

με την προϋπόθεση ότι τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα έχουν νόημα.

(μονάδες 2)

## **Μονάδες 10**

### **ΘΕΜΑ Β**

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς  $z, w$  για τους οποίους ισχύουν:

- $w = \frac{2z-i}{2z+i}$ ,  $z \neq -\frac{i}{2}$
- $w$  φανταστικός

**B1.** Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $z$ , είναι ο κύκλος με κέντρο την αρχή των αξόνων και ακτίνα  $\rho = \frac{1}{2}$ , εκτός από το σημείο  $M\left(0, -\frac{1}{2}\right)$  του κύκλου.

## **Μονάδες 10**

**B2.** Από τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς  $z$ , του ερωτήματος B1, να βρείτε εκείνους για τους οποίους ισχύει  $|w| = 1$

## **Μονάδες 8**

**B3.** Αν είναι  $z = \frac{1}{2}$ , τότε να αποδείξετε ότι

$$w^4 + i w^7 = 0$$

## **Μονάδες 7**

## ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

### **ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{\ln x}{x}}, & \text{αν } x > 0 \\ 0, & \text{αν } x = 0 \end{cases}$$

**Γ1.** Να εξετάσετε αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0 = 0$

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Να βρείτε το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f$

**Μονάδες 7**

**Γ3.** i) Να αποδείξετε ότι, για  $x > 0$ , ισχύει η ισοδυναμία

$$f(x) = f(4) \Leftrightarrow x^4 = 4^x$$

(μονάδες 2)

ii) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $x^4 = 4^x$ ,  $x > 0$ , έχει ακριβώς δύο ρίζες,  
τις  $x_1 = 2$  και  $x_2 = 4$

(μονάδες 6)

**Μονάδες 8**

**Γ4.** Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα, τουλάχιστον,  $\xi \in (2, 4)$  τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi) \int_2^\xi f(t) dt = f(\xi) (\sqrt{2} - f(\xi))$$

**Μονάδες 6**

## ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

### **ΘΕΜΑ Δ**

Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση

$$f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad A = (0, +\infty)$$

με σύνολο τιμών  $f(A) = \mathbb{R}$ , τέτοια, ώστε

$$e^{f(x)} (f^2(x) - 2f(x) + 3) = x, \quad \text{για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται (μονάδες 4) και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  της  $f$  (μονάδες 3)

**Μονάδες 7**

Για τα ερωτήματα **Δ2** και **Δ3**, δίνεται ότι

$$f^{-1}(x) = e^x (x^2 - 2x + 3), \quad x \in \mathbb{R}$$

- Δ2.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f^{-1}$  ως προς την κυρτότητα. (μονάδες 3)  
Στη συνέχεια, να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f^{-1}$ , την εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f^{-1}$  στο σημείο που αυτή τέμνει τον άξονα  $y'$ , και την ευθεία  $x=1$  (μονάδες 6)

**Μονάδες 9**

- Δ3.** Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  θεωρούμε τα σημεία  $A(x, f^{-1}(x))$ ,  $B(f^{-1}(x), x)$  των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f^{-1}$  και  $f$  αντίστοιχα.

- i) Να αποδείξετε ότι, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , το γινόμενο των συντελεστών διεύθυνσης των εφαπτομένων των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f^{-1}$  και  $f$  στα σημεία  $A$  και  $B$  αντίστοιχα, είναι ίσο με 1 (μονάδες 3)
- ii) Να βρείτε για ποια τιμή του  $x \in \mathbb{R}$  η απόσταση των σημείων  $A$ ,  $B$  γίνεται ελάχιστη, και να βρείτε την ελάχιστη απόστασή τους.

(μονάδες 6)

**Μονάδες 9**

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ

## ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

### **ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)**

1. **Στο εξώφυλλο του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα Ατομικά στοιχεία μαθητή. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μη γράψετε πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.**
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει. Μολύβι επιτρέπεται, **μόνο** αν το ζητάει η εκφώνηση, και **μόνο** για πίνακες, διαγράμματα κλπ.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ήora δυνατής αποχώρησης: 18:00

**ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ**