

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

**Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν η  $F$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ , τότε να αποδείξετε ότι:

- όλες οι συναρτήσεις της μορφής  $G(x)=F(x)+c, c \in \mathbb{R}$  είναι παράγουσες της  $f$  στο  $\Delta$ , και
- κάθε άλλη παράγουσα  $G$  της  $f$  στο  $\Delta$  παίρνει τη μορφή  $G(x)=F(x)+c, c \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Πότε μια συνάρτηση  $f:A \rightarrow \mathbb{R}$  λέγεται συνάρτηση 1-1;

**Μονάδες 4**

**A3.** Πότε η ευθεία  $x=x_0$  λέγεται κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$ ;

**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)** Αν  $z \in \mathbb{C}$ , τότε  $\overline{(z^v)} = (\bar{z})^v$ , όπου  $v$  θετικός ακέραιος.

**β)** Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  έχουν όριο στο  $x_0$  και ισχύει  $f(x) \leq g(x)$  κοντά στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

**γ)** Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$

**δ)** Υπάρχει πολυωνυμική συνάρτηση βαθμού μεγαλύτερου ή ίσου του 2, της οποίας η γραφική παράσταση έχει ασύμπτωτη.

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

- ε) Αν  $f$  είναι μία συνεχής συνάρτηση σε ένα διάστημα  $[α,β]$  και  $G$  είναι μία παράγουσα της  $f$  στο  $[α,β]$ , τότε πάντοτε ισχύει:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = G(\alpha) - G(\beta)$$

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς  $Z, W$  για τους οποίους ισχύουν:

- $|z - 3i|^2 - 18 = |z - 3|^2$
- $|w - i| = \text{Im}(w) + 1$

- B1.** Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $Z$  είναι η ευθεία με εξίσωση  $x - y - 3 = 0$

**Μονάδες 9**

- B2.** Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $W$  είναι η παραβολή με εξίσωση  $y = \frac{1}{4}x^2$

**Μονάδες 9**

- B3.** Για τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς  $Z, W$  να βρείτε την ελάχιστη τιμή του μέτρου  $|Z - W|$ .

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^{x-1} - \ln x, x \in (0, +\infty)$

- Γ1.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

**Μονάδες 6**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**Γ2.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $g$  με

$$g(x) = \int_1^{h(x)} \sqrt{t^2 - 1} dt,$$

όπου  $h(x) = f(x^2 + 1) - f(2) + 1$ .

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση

$$f\left(f(x) - \frac{1}{2}\right) = 1$$

έχει ακριβώς δύο θετικές ρίζες  $x_1, x_2$

**Μονάδες 6**

**Γ4.** Αν για τις ρίζες  $x_1, x_2$  του ερωτήματος **Γ3** ισχύει ότι  $x_1 < x_2$ , τότε να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $\xi \in (x_1, 1)$  τέτοιο, ώστε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $(\xi, f(\xi))$  να διέρχεται από το σημείο  $M\left(0, \frac{3}{2}\right)$

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ Δ**

Έστω μια παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$(x^2 - x) \cdot f'(x) + x \cdot f(x) = 1, \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι  $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln x}{x-1}, & 0 < x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$

**Μονάδες 6**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι

$$\int_1^x f(t) dt = \int_{\frac{1}{x}}^1 \frac{f(t)}{t} dt, \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

**Μονάδες 4**

Δ3. α. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση

$$g(x) = - \int_1^x \frac{f(t)}{t} dt, x \in (0, +\infty)$$

είναι κοίλη.

(μονάδες 5)

β. Έστω  $E$  το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $g$ , την εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $g$  στο σημείο που η γραφική παράσταση της  $g$  τέμνει τον άξονα  $x'x$  και την ευθεία  $x=3$ . Να αποδείξετε ότι  $E < 2$ .

(μονάδες 4)

**Μονάδες 9**

Δ4. Να αποδείξετε ότι

$$\int_{\frac{1}{x}}^x f(t) dt \geq \frac{1}{x} \int_{\frac{1}{x}}^x t f(t) dt, \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

**Μονάδες 6**

**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. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 18:00

**ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ**