#### ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

# ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΔΕΥΤΕΡΑ 10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

# ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

#### ΘΕΜΑ Α

- A1. Έστω  $A \subseteq \mathbb{R}$ .
  - α) Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το Α; (Μονάδες 2)
  - β) i. Πότε μια συνάρτηση  $f: A → \mathbb{R}$  έχει αντίστροφη;

(Μονάδα 1)

ii. Αν ισχύουν οι προϋποθέσεις του (i), πώς ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση της f;

(Μονάδες 3)

Μονάδες 6

**Α2.** Να διατυπώσετε το θεώρημα του Fermat που αφορά τα τοπικά ακρότατα μιας συνάρτησης.

Μονάδες 4

**Α3.** Έστω μια συνάρτηση f, η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν f'(x) > 0 σε κάθε εσωτερικό σημείο x του x, να αποδείξετε ότι η x είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το x.

Μονάδες 5

- **Α4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα στο γράμμα τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη. **Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.** 
  - α) Για κάθε συνάρτηση f, η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $A = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  με f'(x) = 0 για κάθε  $x \in A$ , ισχύει ότι η f είναι σταθερή στο A.

(Μονάδα 1 για τον χαρακτηρισμό Σωστό/Λάθος Μονάδες 3 για την αιτιολόγηση)

**β)** Για κάθε συνάρτηση  $f: A \to \mathbb{R}$ , όταν υπάρχει το όριο της f καθώς το X τείνει στο  $X_o \in A$ , τότε αυτό το όριο ισούται με την τιμή της f στο  $X_o$ .

(Μονάδα 1 για τον χαρακτηρισμό Σωστό/Λάθος Μονάδες 3 για την αιτιολόγηση) **Μονάδες 8** 

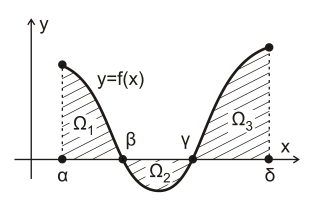
### ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**Α5.** Έστω η συνάρτηση f του διπλανού σχήματος.

Av για τα εμβαδά των χωρίων  $\Omega_1,~\Omega_2$  και  $\Omega_3$  ισχύει ότι

$$E(\Omega_1)=2$$
,  $E(\Omega_2)=1$   $K\alpha I$   $E(\Omega_3)=3$ ,

τότε το  $\int_{\alpha}^{\delta} f(x) dx$  είναι ίσο με:



a) 6

β) -4

**v)** 4

**δ)** 0

**ε)** 2

Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

## **ОЕМА В**

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = e^{-x} + \lambda$ , όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$ , η οποία έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την ευθεία y = 2.

**B1.** Να αποδείξετε ότι  $\lambda = 2$ .

Μονάδες 3

**Β2.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση f(x) - x = 0 έχει μοναδική ρίζα, η οποία βρίσκεται στο διάστημα (2, 3).

Μονάδες 7

**Β3.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι 1-1 (μονάδες 2) και στη συνέχεια να βρείτε την αντίστροφή της (μονάδες 4).

Μονάδες 6

**B4.** Έστω  $f^{-1}(x) = -\ell n(x-2)$ , x>2. Να βρείτε την κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής της παράστασης (μονάδες 3) και στη συνέχεια να κάνετε μια πρόχειρη γραφική παράσταση των συναρτήσεων f και  $f^{-1}$  στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων (μονάδες 6).

Μονάδες 9

#### ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + \alpha, & x \ge 1 \\ e^{x-1} + \beta x, & x < 1. \end{cases}$$

Γ1. Να αποδείξετε ότι  $\alpha$  = 1 και  $\beta$  = 1.

Μονάδες 5

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb R$  και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

Μονάδες 4

**Γ3. i.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 0 έχει μοναδική ρίζα  $X_o$ , η οποία είναι αρνητική.

(Μονάδες 4)

ii. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f^2(x) - x_o f(x) = 0$  είναι αδύνατη στο  $(x_o, +\infty)$ .

(Μονάδες 4) **Μονάδες 8** 

**Γ4.** Ένα σημείο M(x,y) κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y = f(x), x \ge 1$ .

Τη χρονική στιγμή  $t_0$  κατά την οποία το σημείο M διέρχεται από το σημείο A(3,10), ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης του σημείου M είναι 2 μονάδες ανά δευτερόλεπτο. Να βρείτε τον ρυθμό μεταβολής του εμβαδού του τριγώνου MOK τη χρονική στιγμή  $t_0$ , όπου K(x,0) και O(0,0).

Μονάδες 8

#### ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = (x-1) \, \ell n (x^2 - 2x + 2) + \alpha x + \beta$  όπου  $\alpha$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  και η ευθεία  $(\epsilon): y = -x + 2$ , η οποία εφάπτεται στη γραφική παράσταση της f στο σημείο της A(1, 1).

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι  $\alpha = -1$  και  $\beta = 2$ .

Μονάδες 4

**Δ2.** Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, την ευθεία (ε) και τις ευθείες x = 1 και x = 2.

Μονάδες 5

### ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**Δ3.** i. Να αποδείξετε ότι f'(x) ≥ -1, για κάθε  $x ∈ \mathbb{R}$ .

(Μονάδες 3)

ii. Να αποδείξετε ότι  $f(\lambda + \frac{1}{2}) + \lambda \ge (\lambda - 1) \ell n(\lambda^2 - 2\lambda + 2) + \frac{3}{2}$ , για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

(Μονάδες 5) **Μονάδες 8** 

**Δ4.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης f και η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g(x) = -x^3 - x + 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$  έχουν μοναδική κοινή εφαπτομένη και να βρείτε την εξίσωσή της.

Μονάδες 8

# 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 αλλού στο τετράδιό 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 κ.λπ.
- 4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- 5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

# ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ