### ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΒΒΑΤΟ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΎΝΣΗΣ ΣΎΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΈΝΤΕ (5)

#### **ОЕМА А**

**Α1.** 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  $(\alpha, x_0) U(x_0, \beta)$ , 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

**Α3.** Έστω μια συνάρτηση f ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της f στο  $\Delta$ ;

Μονάδες 4

- Α4. 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  $(\alpha, x_0) \bigcup (x_0, \beta)$ . Ισχύει η ισοδυναμία

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty \iff \left( \lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = -\infty \right)$$
(\(\mu \text{pov}\alpha \delta \epsilon \left( \text{pov} \delta \delta \epsilon \left( \text{pov} \delta \delta

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

(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)

$$\epsilon) \quad \left(\int_{\alpha}^{g(x)} f(t) \ dt\right)' = f(g(x)) g'(x)$$

με την προϋπόθεση ότι τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα έχουν νόημα.

(μονάδες 2)

Μονάδες 10

#### **ОЕМА В**

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς Ζ, 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  $\rho = \frac{1}{2} \; , \; \text{εκτός } \text{από το } \text{σημείο } \text{M} \left(0, \; -\frac{1}{2}\right) \text{του } \text{κύκλου}.$

Μονάδες 10

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

Μονάδες 8

**B3.** Av 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

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

Γ1. Να εξετάσετε αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο σημείο  $\mathbf{X}_0 = \mathbf{0}$ 

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

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

Μονάδες 6

#### ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

#### ΘΕΜΑ Δ

Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση

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

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

$$e^{f(x)}(f^2(x)-2f(x)+3)=x$$
, yia káθε  $x \in (0, +\infty)$ 

**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

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

**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'y, και την ευθεία x=1 (μονάδες 6)

Μονάδες 9

- **Δ3.** Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  θεωρούμε τα σημεία  $A\left(x, f^{-1}(x)\right), B\left(f^{-1}(x), x\right)$  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

## 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. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 18:00

# ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ