

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΠΕΜΠΤΗ 29 ΜΑΪΟΥ 2003  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ

ΘΕΜΑ 1ο

- A. Να αποδείξετε ότι, αν μία συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο  $x_0$ , τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

Μονάδες 8

- B. Τι σημαίνει γεωμετρικά το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού;

Μονάδες 7

- Γ. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- α. Αν  $z$  ένας μιγαδικός αριθμός και  $\bar{z}$  ο συζυγής του, τότε ισχύει  $|z| = |\bar{z}| = |-z|$ .

Μονάδες 2

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

Μονάδες 2

- γ. Για κάθε συνάρτηση  $f$ , παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $\Delta$ , ισχύει

$$\int f'(x)dx = f(x) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

**Μονάδες 2**

- δ. Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή σε ένα διάστημα  $\Delta$ , τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  σε κάθε σημείο του  $\Delta$  βρίσκεται «πάνω» από τη γραφική της παράσταση.

**Μονάδες 2**

- ε. Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  και  $f'(x_0)=0$ , τότε η  $f$  παρουσιάζει υποχρεωτικά τοπικό ακρότατο στο  $x_0$ .

**Μονάδες 2**

### ΘΕΜΑ 2ο

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = \alpha + \beta i$ , όπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  και  $w = 3z - i\bar{z} + 4$ , όπου  $\bar{z}$  είναι ο συζυγής του  $z$ .

- α. Να αποδείξετε ότι  $\operatorname{Re}(w) = 3\alpha - \beta + 4$   
 $\operatorname{Im}(w) = 3\beta - \alpha.$

**Μονάδες 6**

- β. Να αποδείξετε ότι, αν οι εικόνες του  $w$  στο μιγαδικό επίπεδο κινούνται στην ευθεία με εξίσωση  $y = x - 12$ , τότε οι εικόνες του  $z$  κινούνται στην ευθεία με εξίσωση  $y = x - 2$ .

**Μονάδες 9**

- γ. Να βρείτε ποιος από τους μιγαδικούς αριθμούς  $\mathbb{Z}$ , οι εικόνες των οποίων κινούνται στην ευθεία με εξίσωση  $y=x-2$ , έχει το ελάχιστο μέτρο.

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Έστω η συνάρτηση  $f(x) = x^5 + x^3 + x$ .

- α. Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία και τα κοίλα και να αποδείξετε ότι η  $f$  έχει αντίστροφη συνάρτηση.

**Μονάδες 6**

- β. Να αποδείξετε ότι  $f(e^x) \geq f(1+x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 6**

- γ. Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $(0,0)$  είναι ο άξονας συμμετρίας των γραφικών παραστάσεων της  $f$  και της  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 5**

- δ. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f^{-1}$ , τον άξονα των  $x$  και την ευθεία με εξίσωση  $x=3$ .

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ 4ο**

Έστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σ' ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$  που έχει συνεχή δεύτερη παράγωγο στο  $(\alpha, \beta)$ . Αν ισχύει  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$  και υπάρχουν αριθμοί  $\gamma \in (\alpha, \beta)$ ,  $\delta \in (\alpha, \beta)$ , έτσι ώστε  $f(\gamma) \cdot f(\delta) < 0$ , να αποδείξετε ότι:

α. Υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα της εξίσωσης  $f(x)=0$  στο διάστημα  $(\alpha,\beta)$ .

**Μονάδες 8**

β. Υπάρχουν σημεία  $\xi_1, \xi_2 \in (\alpha,\beta)$  τέτοια ώστε  $f'(\xi_1)<0$  και  $f'(\xi_2)>0$ .

**Μονάδες 9**

γ. Υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**Μονάδες 8**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα δεν θα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μετά την 10.30' πρωινή.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Λ' ΤΑΞΗΣ  
ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΤΕΤΑΡΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2003  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.** Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \varepsilon\varphi x$ .

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $R_1 = \mathbb{R} - \{x \mid \sin x = 0\}$  και ισχύει

$$f'(x) = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

**Μονάδες 10**

**B.** Για καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της και, ακριβώς δίπλα, την ένδειξη (**Σ**), αν η πρόταση είναι σωστή, ή (**Λ**), αν αυτή είναι λανθασμένη.

1. Το μέτρο του μιγαδικού αριθμού  $z = x + yi$ , όπου  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί, δίνεται από τον τύπο  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
2. Αν δύο μεταβλητά μεγέθη  $x, y$  συνδέονται με τη σχέση  $y = f(x)$ , όταν  $f$  είναι μία παραγωγίσιμη συνάρτηση στο  $x_0$ , τότε ονομάζουμε ρυθμό μεταβολής του  $y$  ως προς το  $x$  στο σημείο  $x_0$  την παράγωγο  $f'(x_0)$ .

3. Έστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν  $f'(x) > 0$  στο  $(\alpha, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  $(x_0, \beta)$ , τότε το  $f(x_0)$  είναι τοπικό ελάχιστο της  $f$ .
4. Ο συζυγής κάθε μιγαδικού αριθμού  $z = x + yi$ , όπου  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί, είναι ο μιγαδικός  $\bar{z} = -x + yi$ .
5. Αν υπάρχουν τα όρια των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  στο  $x_0$ , τότε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}, \text{ εφόσον } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0.$$

**Μονάδες 15****ΘΕΜΑ 2ο**

Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x - 2}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{2\}$ .

α. Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ .

**Μονάδες 7**

β. Να αποδείξετε ότι η ευθεία  $y = x - 1$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $+\infty$ .

**Μονάδες 8**

γ. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(2, +\infty)$ .

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Έστω η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{αν } x < 5 \\ 10x - 25, & \text{αν } x \geq 5 \end{cases}$$

και το σημείο  $x_0 = 5$ .

α. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 5$ .

**Μονάδες 5**

β. Να αποδείξετε ότι η  $f$  παραγωγίζεται στο  $x_0 = 5$  και να βρείτε την  $f'(5)$ .

**Μονάδες 8**

γ. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(5, f(5))$ .

**Μονάδες 4**

δ. Να βρείτε τα τοπικά ακρότατα της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ 4ο**

Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = x + yi$ , όπου  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί και  $w = \frac{i(i+z)}{i-z}$  με  $z \neq i$ .

Να αποδείξετε ότι :

α. 
$$w = \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} + \frac{1-x^2-y^2}{x^2 + (y-1)^2} i,$$

**Μονάδες 8**

- β. αν ο  $w$  είναι πραγματικός αριθμός, τότε η εικόνα του  $z$  ανήκει σε κύκλο κέντρου  $O(0, 0)$  και ακτίνας  $\rho_1 = 1$  και

**Μονάδες 8**

- γ. αν ο  $z$  είναι πραγματικός αριθμός, τότε η εικόνα του  $w$  ανήκει σε κύκλο κέντρου  $O(0, 0)$  και ακτίνας  $\rho_2 = 1$ .

**Μονάδες 9**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους υποψηφίους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα δεν θα τα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν.  
Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση.  
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΤΡΙΤΗ 8 ΙΟΥΛΙΟΥ 2003  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

**ΘΕΜΑ 1ο**

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

**α.** όλες οι συναρτήσεις της μορφής

$$G(x) = F(x) + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

είναι παράγουσες της  $f$  στο  $\Delta$  και

**β.** κάθε άλλη παράγουσα  $G$  της  $f$  στο  $\Delta$  παίρνει τη  
μορφή

$$G(x) = F(x) + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

**Μονάδες 10**

**B.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν,  
γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος**  
δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

**α.** Αν  $z_1, z_2$  είναι μιγαδικοί αριθμοί, τότε ισχύει  
πάντα  $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ .

**Μονάδες 2**

**β.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα  
διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  
 $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής.

Αν  $f'(x) > 0$  στο  $(\alpha, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  
 $(x_0, \beta)$ , τότε το  $f(x_0)$  είναι τοπικό ελάχιστο της  $f$ .

**Μονάδες 2**

- γ. Μία συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνάρτηση 1-1, αν και μόνο αν για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει η συνεπαγωγή:

$$\text{αν } x_1 = x_2, \text{ τότε } f(x_1) = f(x_2) .$$

**Μονάδες 2**

- δ. Αν  $f, g$  είναι δύο συναρτήσεις με συνεχή πρώτη παράγωγο, τότε ισχύει:

$$\int f(x) \cdot g'(x) dx = f(x) g(x) - \int f'(x) g(x) dx .$$

**Μονάδες 2**

- Γ. Πότε μία ευθεία  $x = x_0$  λέγεται κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$  ;

**Μονάδες 7**

### ΘΕΜΑ 2ο

- α. Να περιγράψετε γεωμετρικά το σύνολο  $(\Sigma)$  των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $z$  που ικανοποιούν τις σχέσεις:

$$|z|=2 \text{ και } \operatorname{Im}(z) \geq 0 .$$

**Μονάδες 12**

- β. Να αποδείξετε ότι, αν η εικόνα του μιγαδικού αριθμού  $z$  κινείται στο σύνολο  $(\Sigma)$ , τότε η εικόνα του μιγαδικού αριθμού  $w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{4}{z} \right)$  κινείται σε ευθύγραμμο τμήμα το οποίο βρίσκεται στον άξονα  $x'x$  .

**Μονάδες 13**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$  .

α. Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  .

**Μονάδες 5**

β. Να βρείτε την πλάγια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$ , όταν το  $x$  τείνει στο  $-\infty$  .

**Μονάδες 6**

γ. Να αποδείξετε ότι  $f'(x) \cdot \sqrt{x^2 + 1} + f(x) = 0$  .

**Μονάδες 6**

δ. Να αποδείξετε ότι  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \ln(\sqrt{2} + 1)$  .

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ 4ο**

Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη στο  $\mathbb{R}$  με συνεχή πρώτη παράγωγο, για την οποία ισχύουν οι σχέσεις:

$$f(x) = -f(2-x) \text{ και } f'(x) \neq 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως μονότονη .

**Μονάδες 8**

β. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μοναδική ρίζα.

**Μονάδες 8**

γ. Έστω η συνάρτηση  $g(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$  .

Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $g$  στο σημείο στο οποίο αυτή τέμνει τον άξονα  $x'x$ , σχηματίζει με αυτόν γωνία  $45^\circ$  .

**Μονάδες 9**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα δεν θα τα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν.  
Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση.  
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μετά τη 10.00η πρωινή.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

## ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ  
ΤΡΙΤΗ 16 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2003  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ)  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

### **ΘΕΜΑ 1ο**

- α) Έστω  $A$  ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}$  και μία συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ , με πεδίο ορισμού του  $A$ .  
Πότε η  $f$  λέγεται συνάρτηση 1-1;

**Μονάδες 5**

- β) Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $\Delta$  και  $f'(x)=0$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι σταθερή σε όλο το διάστημα  $\Delta$ .

**Μονάδες 12**

- γ) Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 των παρακάτω προτάσεων και δίπλα σε κάθε αριθμό να σημειώσετε την ένδειξη ( $\Sigma$ ), αν η αντίστοιχη πρόταση είναι σωστή, ή ( $\Lambda$ ), αν η αντίστοιχη πρόταση είναι λανθασμένη.

1.  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$

2.  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$

3.  $|z_1 \cdot z_2| > |z_1| \cdot |z_2|$

4.  $|z_1|^2 = z_1 \cdot \overline{z_1}$

όπου  $z_1 = \alpha + \beta i$  και  $z_2 = \gamma + \delta i$  είναι μιγαδικοί αριθμοί.

**Μονάδες 8**

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

### ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} -x-3 & , \ x \leq -\frac{4}{3} \\ 2x+1 & , \ x > -\frac{4}{3} \end{cases}$$

α) Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = -\frac{4}{3}$ .

**Μονάδες 5**

β) Να εξετάσετε αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = -\frac{4}{3}$ .

**Μονάδες 10**

γ) Για  $x \neq -\frac{4}{3}$ , να βρείτε την  $f'(x)$  και να λύσετε την εξίσωση  $f(x) + f'(x) = \frac{1}{2}$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ 3ο

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με  $f(z) = \frac{z+i}{z}$ , όπου  $z$  μιγαδικός αριθμός με  $z \neq 0$ .

α) Αν  $|f(z)| = |f(\bar{z})|$ , να αποδείξετε ότι ο  $z$  είναι πραγματικός αριθμός.

**Μονάδες 6**

β) Αν  $|f(z)| = 1$ , να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο.

**Μονάδες 9**

γ) Αν  $\operatorname{Re}(f(z)) = 2$ , να αποδείξετε ότι οι εικόνες του μιγαδικού αριθμού  $z$ , βρίσκονται σε κύκλο του οποίου να προσδιορίσετε το κέντρο και την ακτίνα.

**Μονάδες 10**

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , για την οποία υποθέτουμε ότι ισχύει  $f(0)=0$  και ότι η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(0, +\infty)$  :

α) Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 0$  υπάρχει  $\xi \in (0, x)$  τέτοιος ώστε  $f(x) = x \cdot f'(\xi)$  .

**Μονάδες 6**

β) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $h(x) = \frac{f(x)}{x} + e^x$  ,  $x > 0$  είναι συνάρτηση 1-1 στο διάστημα  $(0, +\infty)$  .

**Μονάδες 10**

γ) Αν  $h(x) = e^x + x^5 + x$  , να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα

$$I = \int_1^{e-1} f(x+1) dx \quad .$$

**Μονάδες 9**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοτυπιών αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τις φωτοτυπίες.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοτυπιών.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης : Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοτυπιών.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ  
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**