

# ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2000-2008

## 1. ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑΣ

### ΘΕΜΑ 1

Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, να γραφεί η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(x_0, f(x_0))$

(Θέμα 1 Α1θετ-2000)

### ΘΕΜΑ 2

Να αποδείξετε ότι αν μια συνάρτηση είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

(Θέμα 1 Α2θετ-2000)

Θέμα 1 Α-2003

Θέμα 1 Α- ΕΠΑΝ 2007)

### ΘΕΜΑ 3

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1, z_2$ . Να αποδείξετε ότι:  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .

(Θέμα 1 Α1-2001)

Θέμα 1 Α1-2007)

### ΘΕΜΑ 4

Αν για το μιγαδικό αριθμό  $z$  ισχύει  $|z| = 1$ , να δείξετε ότι  $\bar{z} = \frac{1}{z}$ .

(Θέμα 1 Β2-2001)

### ΘΕΜΑ 5

Έστω  $f$  μια συνάρτηση ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $F$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $\Delta$ , 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 την μορφή  $G(x) = F(x) + c$ ,  $c \in \mathbb{R}$

(Θέμα 1 Α1- ΕΠΑΝ 2001

Θέμα 1 Β- ΕΠΑΝ 2003)

### ΘΕΜΑ 6

Έστω  $f$  μια συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν  $G$  είναι μια

παράγουσα της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε να δείξετε ότι  $\int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = G(\beta) - G(\alpha)$ .

(Θέμα 1 Α-2002)

### ΘΕΜΑ 7

Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \eta\mu x$ . Να δείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και ισχύει  $f'(x) = \sigma\upsilon\nu x$ .

(Θέμα 1 Β1-2002)

### ΘΕΜΑ 8

Τι σημαίνει γεωμετρικά το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού;

(Θέμα 1 Β-2003)

### ΘΕΜΑ 9

Πότε μια ευθεία  $x = x_0$  λέγεται κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$ ;

(Θέμα 1 Γ- ΕΠΑΝ 2003)

### ΘΕΜΑ 10

Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, να αποδείξετε ότι  $f'(x_0) = 0$

(Θέμα 1 Α-2004)

### ΘΕΜΑ 11

Πότε μια συνάρτηση  $f$  λέμε ότι είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;

(Θέμα 1 Β-2004)

### ΘΕΜΑ 12

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  $\Delta$ .

(Θέμα 1 Α-ΕΠΑΝ 2004)

### ΘΕΜΑ 13

Να ορίσετε πότε λέμε ότι μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα ανοικτό διάστημα  $(\alpha, \beta)$  και πότε σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ .

(Θέμα 1 Γ-ΕΠΑΝ 2004)

### ΘΕΜΑ 14

Έστω μια συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ .  
Αν:

- η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  και
- $f(\alpha) \neq f(\beta)$

δείξτε ότι για κάθε αριθμό  $\eta$  μεταξύ των  $f(\alpha)$  και  $f(\beta)$  υπάρχει ένας, τουλάχιστον  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιος, ώστε  $f(x_0) = \eta$

(Θέμα 1 Α1-2005)

### ΘΕΜΑ 15

Πότε η ευθεία  $y = \lambda x + \beta$  λέγεται ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$ ;

(Θέμα 1 Α2-2005)

### ΘΕΜΑ 16

Έστω η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = \sqrt{x}$ . Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  και ισχύει  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

(Θέμα 1 Α1-ΕΠΑΝ 2005)

### ΘΕΜΑ 17

Πότε μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  λέγεται "1-1"?

(Θέμα 1 Α2-ΕΠΑΝ 2005)

### ΘΕΜΑ 18

Έστω μια συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι *συνεχής* σε ένα διάστημα  $\Delta$ .

- Αν  $f'(x) > 0$  σε κάθε *εσωτερικό* σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .
- Αν  $f'(x) < 0$  σε κάθε *εσωτερικό* σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα σε όλο το  $\Delta$ .

(Θέμα 1 Α1-2006)

### ΘΕΜΑ 19

Έστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ .  
Πότε λέμε ότι η  $f$  στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή είναι κυρτή στο  $\Delta$ ;

(Θέμα 1 Α2-2006)

### ΘΕΜΑ 20

Να αποδείξετε ότι  $(\sin x)' = -\eta\mu x$ ,  $x \in \mathbb{R}$

(Θέμα 1 Α1-ΕΠΑΝ 2006)

### ΘΕΜΑ 21

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

(Θέμα 1 Α2-ΕΠΑΝ 2006)

### ΘΕΜΑ 22

Πότε δυο συναρτήσεις  $f, g$  λέγονται ίσες;

(Θέμα 1 Α2-2007)

### ΘΕΜΑ 23

Πότε η ευθεία  $y = l$  λέγεται οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $+\infty$ ;

(Θέμα 1 Α3-2007)

### ΘΕΜΑ 24

Τι σημαίνει γεωμετρικά το θεώρημα Rolle του Διαφορικού Λογισμού;

(Θέμα 1 Α2-ΕΠΑΝ 2007)

### ΘΕΜΑ 25

Να αποδειχθεί ότι η συνάρτηση  $f(x) = \ln|x|$ ,  $x \in \mathbb{R}^*$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}^*$  και ισχύει:

$$(\ln|x|)' = \frac{1}{x}.$$

(Θέμα 1 Α1-2008)

### ΘΕΜΑ 26

Πότε μια συνάρτηση  $f$  λέμε ότι είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ ;

(Θέμα 1 Α2-2008)

### ΘΕΜΑ 27

Έστω  $f$  μια συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν  $G$  είναι μια

παράγουσα της  $f$  στο  $[a, \beta]$ , τότε να δείξετε ότι  $\int_a^\beta f(t) dt = G(\beta) - G(a)$ .

(Θέμα 1 Α-ΕΠΑΝ 2008)

### ΘΕΜΑ 28

Τι σημαίνει γεωμετρικά το Θεώρημα Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού;

(Θέμα 1 Β-ΕΠΑΝ 2008)

## 2. ΘΕΜΑΤΑ “ΣΩΣΤΟ – ΛΑΘΟΣ”

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.

### ΘΕΜΑ 29

- Αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ , τότε η  $f'$  είναι πάντοτε συνεχής στο  $x_0$ .
- Αν η  $f$  δεν είναι συνεχής στο  $x_0$ , τότε η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .
- Αν η  $f$  έχει δεύτερη παράγωγο στο  $x_0$ , τότε η  $f'$  είναι συνεχής στο  $x_0$ .

(Θέμα 1 Β1-ΘΕΤ 2000)

### ΘΕΜΑ 30

- $|z|^2 = z \bar{z}$
- $|z^2| = z^2$
- $|z| = -|\bar{z}|$
- $|z| = |\bar{z}|$
- $|i \bar{z}| = |z|$

(Θέμα 1 Α2- 2001)

### ΘΕΜΑ 31

- Αν η συνάρτηση  $f$  είναι ορισμένη στο  $[α,β]$  και συνεχής στο  $(α,β)$ , τότε η  $f$  παίρνει πάντοτε στο  $[α,β]$  μία μέγιστη τιμή.
- Κάθε συνάρτηση, που είναι 1-1 στο πεδίο ορισμού της, είναι γνησίως μονότονη.
- Αν υπάρχει το όριο της συνάρτησης  $f$  στο  $x_0$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ .
- Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , τότε  $\int f(x)dx = xf(x) - \int xf'(x)dx$ .
- Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > 0$ , τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$

(Θέμα 1 Β2- 2002)

### ΘΕΜΑ 32

- Αν  $\int_a^b f(x)dx \geq 0$ , τότε κατ' ανάγκη θα είναι  $f(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in [a, \beta]$ .
- Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.
- Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και δεν είναι αντιστρέψιμη, τότε υπάρχει κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ , στο οποίο η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle.
- Έστω συνάρτηση  $f$  ορισμένη και παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[a, \beta]$  και σημείο  $x_0 \in [a, \beta]$  στο οποίο η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο. Τότε πάντα ισχύει ότι  $f'(x_0) = 0$ .
- Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[a, \beta]$  και υπάρχει  $x_0 \in (a, \beta)$  τέτοιο ώστε  $f(x_0) = 0$ , τότε κατ' ανάγκη θα ισχύει  $f(a) \cdot f(\beta) < 0$ .

(Θέμα 1 Β-ΕΠΑΝ 2002)

### ΘΕΜΑ 33

- Αν  $z$  ένας μιγαδικός αριθμός και  $\bar{z}$  ο συζυγής του, τότε ισχύει  $|z| = |\bar{z}| = |-z|$ .
- 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  $\Delta$ .
- Για κάθε συνάρτηση  $f$ , παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $\Delta$ , ισχύει  $\int f'(x)dx = f(x) + c, c \in \mathbb{R}$ .
- 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.
- 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  $x_0$ .

(Θέμα 1 Γ- 2003)

### ΘΕΜΑ 34

- Αν  $z_1, z_2$  μιγαδικοί αριθμοί, τότε ισχύει πάντα  $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ .
- Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(a, \beta)$ , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν  $f'(x_0) > 0$  στο  $(a, x_0)$  και  $f'(x_0) < 0$  στο  $(x_0, \beta)$ , τότε το  $f(x_0)$  είναι τοπικό ελάχιστο της  $f$ .
- Μια 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: αν  $x_1 = x_2$ , τότε  $f(x_1) = f(x_2)$ .
- Αν  $f, g$  είναι δυο συναρτήσεις με συνεχή πρώτη παράγωγο, τότε ισχύει:  $\int f(x) \cdot g'(x) = f(x) \cdot g(x) - \int f'(x) \cdot g(x) dx$ .

(Θέμα 1 Β-ΕΠΑΝ 2003)

### ΘΕΜΑ 35

- a. Η διανυσματική ακτίνα του αθροίσματος δυο μιγαδικών αριθμών είναι το άθροισμα των διανυσματικών ακτινών τους.
- b.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , αν και μόνο αν  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = l$ .
- c. Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $x_0$ , τότε η συνάρτηση  $f \cdot g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  και ισχύει:  $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g'(x_0)$
- d. Έστω μια συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f'(x_0) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο  $\chi$  του  $\Delta$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα σε όλο το  $\Delta$ .
- e. Έστω  $f$  μια συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα  $[a, \beta]$ . Αν  $G$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $[a, \beta]$ , τότε  $\int_a^\beta f(x)dx = G(\beta) - G(a)$

(Θέμα 1 Γ- 2004)

### ΘΕΜΑ 36

- a. Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, τότε είναι και παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό.
- b. Το μέτρο της διαφοράς δυο μιγαδικών είναι ίσο με την απόσταση των εικόνων τους.
- c. Αν  $f, g$  είναι δυο συναρτήσεις με πεδίο ορισμού  $\mathbb{R}$  και ορίζονται οι συνθέσεις  $f \circ g$  και  $g \circ f$ , τότε αυτές οι συνθέσεις είναι υποχρεωτικά ίσες.
- d. Οι γραφικές παραστάσεις  $C$  και  $C'$  των συναρτήσεων  $f$  και  $f^{-1}$  είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία  $y = x$  που διχοτομεί τις γωνίες  $xOy$  και  $x'Oy'$
- e. Αν υπάρχει το όριο της  $f$  στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[k]{f(x)} = \sqrt[k]{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}$ , εφόσον  $f(x_0) \geq 0$  κοντά στο  $x_0$ , με  $k \in \mathbb{N}$  και  $k \geq 2$ .

(Θέμα 1 Β-ΕΠΙΛ 2004)

### ΘΕΜΑ 37

- a. Αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $[a, \beta]$  με  $f(a) < 0$  και υπάρχει  $\xi \in (a, \beta)$  ώστε  $f(\xi) = 0$ , τότε κατ' ανάγκη  $f(\beta) > 0$ .
- b. Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x))$ , τότε κατ' ανάγκη υπάρχουν τα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$
- c. Αν η  $f$  έχει αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  και η γραφική παράσταση της  $f$  έχει κοινό σημείο  $A$  με την ευθεία  $y = x$ , τότε το σημείο  $A$  ανήκει και στη γραφική παράσταση της  $f^{-1}$ .
- d. Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  και  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$
- e. Αν η  $f$  είναι μια συνεχής συνάρτηση σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $a$  είναι ένα σημείο του  $\Delta$ , τότε ισχύει  $\left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x) - f(a)$  για κάθε  $x \in \Delta$ .
- f. Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και δε μηδενίζεται σ' αυτό τότε αυτή ή είναι θετική για κάθε  $x \in \Delta$  ή είναι αρνητική για κάθε  $x \in \Delta$ , δηλαδή διατηρεί πρόσημο στο διάστημα  $\Delta$ .

(Θέμα 1 Β- 2005)

### ΘΕΜΑ 38

- Τα εσωτερικά σημεία του διαστήματος  $\Delta$ , στα οποία η  $f$  δεν παραγωγίζεται ή η παράγωγος της είναι ίση με το μηδέν, λέγονται κρίσιμα σημεία της  $f$  στο διάστημα  $\Delta$ .
- Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$  με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ . Αν η  $f$  είναι κυρτή στο  $(\alpha, x_0)$  και κοίλη στο  $(x_0, \beta)$  ή αντιστρόφως, τότε το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  είναι υποχρεωτικά σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$ .
- Το μέτρο της διαφοράς δυο μιγαδικών είναι ίσο με την απόσταση των εικόνων τους.
- Αν για δυο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  ορίζονται οι  $f \circ g$  και  $g \circ f$ , τότε είναι υποχρεωτικά  $f \circ g \neq g \circ f$ .
- Οι εικόνες δυο συζυγών μιγαδικών αριθμών  $z, \bar{z}$  είναι σημεία συμμετρικά ως προς τον άξονα  $\chi\chi'$ .
- Αν η συνάρτησης  $f$  έχει παράγουσα σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ , τότε ισχύει:  
$$\int \lambda f(x) dx = \lambda \int f(x) dx.$$

(Θέμα 1 Β-ΕΠΙΛ 2005)

### ΘΕΜΑ 39

- Για κάθε μιγαδικό αριθμό  $z$  ισχύει  $|z|^2 = z^2$ .
- Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > 0$  τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ .
- Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.
- Ισχύει ο τύπος  $(3^x)' = x \cdot 3^{x-1}$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .
- Ισχύει η σχέση  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g'(x)dx = [f(x)g(x)]_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(x)g(x)dx$ , όπου  $f', g'$  είναι συνεχείς συναρτήσεις στο  $[\alpha, \beta]$ .

(Θέμα 1 Β- 2006)

### ΘΕΜΑ 40

- Αν  $z_1, z_2$  είναι μιγαδικοί αριθμοί, τότε ισχύει  $\|z_1\| - \|z_2\| \leq \|z_1 + z_2\|$ .
- Αν οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $x_0$  και  $g(x_0) \neq 0$ , τότε η συνάρτηση  $\frac{f}{g}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$  και ισχύει:

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f(x_0)g'(x_0) - f'(x_0)g(x_0)}{[g(x_0)]^2}.$$

- Για κάθε  $x \neq 0$  ισχύει  $[\ln|x|]' = \frac{1}{x}$ .
- Μια συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι 1-1, αν και μόνο αν για κάθε στοιχείο  $y$  του συνόλου τιμών της η εξίσωση  $f(x) = y$  έχει ακριβώς μια λύση ως προς  $x$ .
- Έστω  $f$  μια συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν  $G$  είναι μια παράγουσα της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(t)dt = G(\beta) - G(\alpha)$ .

(Θέμα 1 Β-ΕΠΙΛ 2006)



### ΘΕΜΑ 41

- a. Αν  $f$  συνάρτηση συνεχής στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$  και για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$  ισχύει  $f(x) \geq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx > 0$
- b. Έστω  $f$  μια συνάρτηση συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και παραγωγίσιμη σε κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ . Αν η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta$  τότε  $f'(x_0) > 0$  σε κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ .
- c. Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$  και η συνάρτηση  $g$  είναι συνεχής στο  $x_0$ , τότε η σύνθεσή τους  $g \circ f$  είναι συνεχής στο  $x_0$ .
- d. Αν  $f$  είναι μια συνεχής συνάρτηση σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $\alpha$  είναι ένα σημείο του  $\Delta$ , τότε  $\int_{\alpha}^{g(x)} f(t) dt = f(g(x)) \cdot g'(x)$  με την προϋπόθεση ότι τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα έχουν νόημα.
- e. Αν  $\alpha > 1$  τότε  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha^x = 0$ .

(Θέμα 1 Β- 2007)

### ΘΕΜΑ 42

- a. Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα
- b. Αν  $f, g, g'$  είναι συνεχείς συναρτήσεις στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g'(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\alpha}^{\beta} g'(x) dx$ .
- c. Αν  $f$  είναι μια συνεχής συνάρτηση σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $\alpha$  είναι ένα σημείο του  $\Delta$ , τότε  $\left( \int_{\alpha}^x f(t) dt \right)' = f(x)$  για κάθε  $x \in \Delta$ .
- d. Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής σε ένα ανοικτό διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , τότε το σύνολο τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το διάστημα  $(A, B)$  όπου  $A = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x)$  και  $B = \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x)$ .
- e. Έστω δυο συναρτήσεις  $f, g$  ορισμένες σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν οι  $f, g$  είναι συνεχείς στο  $\Delta$  και  $f'(x) = g'(x)$  για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε ισχύει  $f(x) = g(x)$  για κάθε  $x \in \Delta$ .

(Θέμα 1 Β-ΕΠΑΝ 2007)

### ΘΕΜΑ 43

- a. Αν μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι 1-1, τότε για την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  ισχύει:  $f^{-1}(f(x)) = x$ ,  $x \in A$  και  $f(f^{-1}(y)) = y$ ,  $y \in f(A)$ .
- b. Μια συνεχής συνάρτηση  $f$  διατηρεί πρόσημο σε καθένα από τα διαστήματα στα οποία οι διαδοχικές ρίζες της  $f$  χωρίζουν το πεδίο ορισμού της.
- c. Όταν η διακρίνουσα  $\Delta$  της εξίσωσης  $\alpha z^2 + \beta z + \gamma = 0$  με  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  και  $\alpha \neq 0$  είναι αρνητική, τότε η εξίσωση δεν έχει ρίζες στο σύνολο  $\mathbb{C}$  των μιγαδικών.
- d. Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι δυο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και στρέφει τα κοίλα προς τα άνω, τότε κατ' ανάγκη θα ισχύει  $f''(x) > 0$  για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$ .
- e. Αν η  $f$  είναι συνεχής σε διάστημα  $\Delta$  και  $\alpha, \beta, \gamma \in \Delta$  τότε ισχύει

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\gamma}^{\beta} f(x) dx$$

(Θέμα 1 Β- 2008)

### ΘΕΜΑ 44

- a. Υπάρχουν συναρτήσεις που είναι 1-1, αλλά δεν είναι γνησίως μονότονες.
- b. Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι κοίλη σ' ένα διάστημα  $\Delta$ , τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  σε κάθε σημείο του  $\Delta$  βρίσκεται κάτω από τη γραφική της παράσταση, με εξαίρεση το σημείο επαφής τους.
- c. Το ολοκλήρωμα  $\int_a^b f(x) dx$  είναι ίσο με το άθροισμα των εμβαδών των χωρίων που βρίσκονται πάνω από τον άξονα  $x'x$  μείον το άθροισμα των εμβαδών των χωρίων που βρίσκονται κάτω από τον άξονα  $x'x$ .
- d. Αν  $\alpha, \beta$  πραγματικοί αριθμοί, τότε:

$$\alpha + \beta i = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ ή } \beta = 0$$

- e. Έστω μια συνάρτηση ορισμένη σ' ένα σύνολο της μορφής  $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$  και  $\ell$  ένας πραγματικός αριθμός. Τότε ισχύει η ισοδυναμία:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - \ell) = 0$$

(Θέμα 1 Γ-ΕΠΑΝ 2008)

### 3. ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ

#### ΘΕΜΑ 45

Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα της στήλης Α και δίπλα τον αριθμό της στήλης Β που αντιστοιχεί στην εφαπτομένη της κάθε συνάρτησης στο σημείο  $x_0$ .

Στήλη Α Συναρτήσεις	Στήλη Β Εφαπτόμενες
a. $f(x) = 3x^3, x_0 = 1$	1. $y = -2x + \pi$
b. $f(x) = \eta\mu 2x, x_0 = \pi/2$	2. $y = (1/4)x + 1$
c. $f(x) = 3 x , x_0 = 0$	3. $y = 9x - 6$
d. $f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 4$	4. $y = -9x + 5$
	5. <i>δεν υπάρχει</i>

*(Θέμα 1 Β2-ΘΕΤ 2000)*

#### ΘΕΜΑ 46

Αν  $z_1 = 3 + 4i$  και  $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$  να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς της Στήλης Α και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα της Στήλης Β έτσι, ώστε να προκύπτει ισότητα.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. $ z_1 \cdot z_2 $	α. 4
2. $ z_1^2 $	β. 2
3. $ z_2 ^2$	γ. 25
4. $-\left \overline{z_1}\right $	δ. -5
5. $ i z_2 $	ε. -2
	στ. 5
	ζ. 10

*(Θέμα 1 Β1- 2001)*

#### ΘΕΜΑ 47

Να συμπληρώσετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω σχέσεις ώστε να προκύψουν γνωστές ιδιότητες του ορισμένου ολοκληρώματος.

a.  $\int_{\alpha}^{\beta} \lambda f(x) dx = \dots\dots$       b.  $\int_{\alpha}^{\beta} (f(x) + g(x)) dx = \dots\dots$       c.  $\int_{\alpha}^{\beta} (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \dots\dots$

όπου  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$  και  $f, g$  συνεχείς συναρτήσεις στο  $[a, \beta]$

*(Θέμα 1 Α2- ΕΠΑΝ 2001)*

#### 4. ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

##### ΘΕΜΑ 48

- a. Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός  $z = \frac{5 + i}{2 + 3i}$ . Να γράψετε τον  $z$  στη μορφή  $\alpha + \beta i$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .
- b. Να βρεθούν τα σημεία του επιπέδου, που είναι εικόνες των μιγαδικών  $z$ , για τους οποίους ισχύει:  $\left| \frac{z - 1}{z - i} \right| = 1$ .

(Θέμα 2-TEX 2000)

##### ΘΕΜΑ 49

- a. Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των εικόνων των μιγαδικών  $z$  για τους οποίους ισχύει:  
 $|z + 16| = 4|z + 1|$
- b. Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των εικόνων των μιγαδικών  $z$  για τους οποίους ισχύει:  
 $|z - 1| = |z - i|$

(Θέμα 2 - ΕΠΑΝ 2001)

##### ΘΕΜΑ 50

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  $z$ .

- a. Να αποδείξετε ότι  $\operatorname{Re}(w) = 3\alpha - \beta + 4$  και  $\operatorname{Im}(w) = 3\beta - \alpha$ .
- b. 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  $y = x - 2$ .
- c. Να βρείτε ποιος από τους μιγαδικούς αριθμούς  $z$ , οι εικόνες των οποίων κινούνται στην ευθεία με εξίσωση  $y = x - 2$ , έχει το ελάχιστο μέτρο.

(Θέμα 2 - 2003)

##### ΘΕΜΑ 51

- a. Να περιγράψετε γεωμετρικά το σύνολο ( $\Sigma$ ) των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $z$  που ικανοποιούν τις σχέσεις:  $|z| = 2$  και  $\operatorname{Im}(z) \geq 0$
- b. 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  $\chi\chi'$ .

(Θέμα 2-ΕΠΑΝ 2003)

### ΘΕΜΑ 52

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1, z_2, z_3$  με  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 3$ .

- a. Δείξτε ότι:  $\bar{z}_1 = \frac{9}{z_1}$ .
- b. Δείξτε ότι ο αριθμός  $\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_1}$  είναι πραγματικός.
- c. Δείξτε ότι:  $|z_1 + z_2 + z_3| = \frac{1}{3}|z_1z_2 + z_2z_3 + z_3z_1|$ .

(Θέμα 2- 2005)

### ΘΕΜΑ 53

- a. Αν  $z_1, z_2$  είναι μιγαδικοί αριθμοί για τους οποίους ισχύει  $z_1 + z_2 = 4 + 4i$  και  $2z - \bar{z}_2 = 5 + 5i$ , να βρείτε τους  $z_1, z_2$ .
- b. Αν για τους μιγαδικούς αριθμούς  $z, w$  ισχύουν  $|z - 1 - 3i| \leq \sqrt{2}$  και  $|w - 3 - i| \leq \sqrt{2}$ :
- να δείξετε ότι υπάρχουν μοναδικοί μιγαδικοί αριθμοί  $z, w$  έτσι, ώστε  $z = w$  και
  - να βρείτε τη μέγιστη τιμή του  $|z - w|$ .

(Θέμα 2-ΕΠΑΝ 2005)

### ΘΕΜΑ 54

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1, z_2, z_3$  με  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$  και  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$

- a. Να αποδείξετε ότι:
- $|z_1 - z_2| = |z_3 - z_1| = |z_2 - z_3|$ .
  - $|z_1 - z_2|^2 \leq 4$  και  $\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2) \geq -1$
- b. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των εικόνων των  $z_1, z_2, z_3$  στο μιγαδικό επίπεδο, καθώς και το είδος του τριγώνου που αυτές σχηματίζουν.

(Θέμα 3- 2006)

### ΘΕΜΑ 55

Δίνεται ο μιγαδικός αριθμός  $z = \frac{2+ai}{a+2i}$ , με  $a \in \mathbb{R}$

- a. Να αποδειχθεί ότι η εικόνα του μιγαδικού  $z$  ανήκει στον κύκλο με κέντρο  $O(0,0)$  και ακτίνα  $\rho = 1$ .
- b. Έστω  $z_1, z_2$  οι μιγαδικοί που προκύπτουν από τον τύπο  $z = \frac{2+ai}{a+2i}$  για  $a = 0$  και  $a = 2$  αντίστοιχα.
- Να βρεθεί η απόσταση των εικόνων των μιγαδικών  $z_1, z_2$ .
  - Να αποδειχθεί ότι ισχύει:  $(z_1)^{2\nu} = (-z_2)^\nu$  για κάθε φυσικό  $\nu$ .

(Θέμα 2- 2007)

### ΘΕΜΑ 56

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1 = \alpha + \beta i$  και  $z_2 = \frac{2 - \bar{z}_1}{2 + z_1}$ , όπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  με  $\beta \neq 0$ . Δίνεται

επίσης ότι  $z_2 - z_1 \in \mathbb{R}$

- Να αποδειχθεί ότι  $z_2 - z_1 = 1$ .
- Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $z_1$  στο μιγαδικό επίπεδο.
- Αν ο αριθμός  $z_1^2$  είναι φανταστικός και  $\alpha\beta > 0$ , να υπολογισθεί ο  $z_1$  και να δειχθεί ότι

$$(z_1 + 1 + i)^{20} - (\bar{z}_1 + 1 - i)^{20} = 0.$$

(Θέμα 4-ΕΠΑΝ 2007)

### ΘΕΜΑ 57

Αν για τους μιγαδικούς αριθμούς  $z$  και  $w$  ισχύουν

$$\left| (i + 2\sqrt{2}) \right| = 6 \text{ και } |w - (1 - i)| = |w - (3 - 3i)|$$

τότε να βρείτε:

- Το γεωμετρικό των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $z$ .
- Το γεωμετρικό των εικόνων των μιγαδικών αριθμών  $w$ .
- Την ελάχιστη τιμή του  $|w|$ .
- Την ελάχιστη τιμή του  $|z - w|$ .

(Θέμα 2- 2008)

### ΘΕΜΑ 58

Δίνεται ότι ο μιγαδικός αριθμός  $z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}$  είναι ρίζα της εξίσωσης  $z^2 + \beta z + \gamma = 0$ , όπου

$\beta$  και  $\gamma$  πραγματικοί αριθμοί.

- Να αποδείξετε ότι  $\beta = -1$  και  $\gamma = 1$ .
- Να αποδείξετε ότι  $z_1^3 = -1$ .
- Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των εικόνων του μιγαδικού αριθμού  $w$ , για τον οποίο ισχύει:  $|w| = |z_1 - \bar{z}_1|$

(Θέμα 2-ΕΠΑΝ 2008)





























