



**08**  
επαναληπτικά  
**θέματα**

**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

**A. α.** Έστω δύο 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 του  $\Delta$ ,

να αποδείξετε ότι υπάρχει σταθερά  $c$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x \in \Delta$  να ισχύει:

$$f(x) = g(x) + c$$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 6**

**β.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x) = x^v, v \in \mathbb{N} - \{0, 1\}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και ισχύει:

$$f(x) = yx^v$$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 5**

**B.** Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1, z_2$ . Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις επόμενες προτάσεις ως Σωστή ( $\Sigma$ ) ή Λανθασμένη ( $\Lambda$ ):

**a.** Η διανυσματική ακτίνα του αθροίσματος των  $z_1$  και  $z_2$  είναι το άθροισμα των διανυσματικών των ακτινών.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 2**

**β.** Είναι:  $\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = \overline{z}_1 + \overline{z}_2$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 2**

**γ.** Είναι:  $|z_1| - |z_2| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

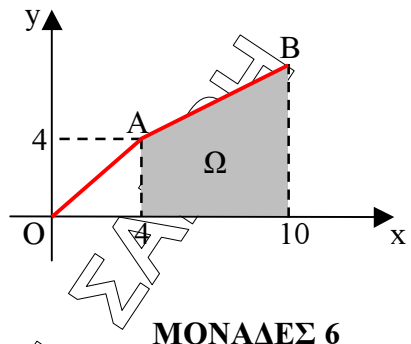
**ΜΟΝΑΔΕΣ 2**

**δ.** Η εξίσωση  $|z - z_1| = |z - z_2|$  με  $z_1 \neq z_2$  παριστάνει τη μεσοκάθετο του τμήματος με άκρα τα σημεία  $A(z_1)$  και  $B(z_2)$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 2**

- Γ.** Εστω η συνάρτηση  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , όπου  $f$  η συνάρτηση του διπλανού σχήματος που η γραφική της παράσταση αποτελείται από τα ευθύγραμμα τμήματα ΟΑ και ΑΒ. Το εμβαδό του γραμμοσκιασμένου χωρίου  $\Omega$  είναι  $E(\Omega) = 36$  τ.μ. Να συμπληρώσετε τις ισότητες:

a.  $F(0) =$       b.  $F(4) =$       c.  $F(10) =$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 6**

### **ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = \begin{cases} \eta \mu x + \lambda, & \text{αν } x > 0 \\ (\mu - 1)x + 1, & \text{αν } x \leq 0 \end{cases}$  με  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

- a. Να βρείτε την τιμή του  $\lambda$ , ώστε η  $f$  να είναι συνεχής.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 6**

- b. Να βρείτε την τιμή του  $\mu$ , ώστε η  $f$  να είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 8**

- c. Να αποδείξετε ότι η  $f$  δεν είναι λιγανή.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 3**

- d. Για  $\lambda = 1$  και  $\mu = 2$ , να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $\int_{-2}^{\pi} f(x) dx$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 8**

### **ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = e^{1-e^{-x}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

- a. i. Να μελετήσετε ως προς την μονοτονία.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 4**

- ii. Να αποδείξετε ότι  $f''(x) = (e^x - 1) \cdot e^{1+x-e^x}$ , να μελετήσετε την  $f$  ως προς την κυρτότητα και να βρείτε το σημείο καμπής της γραφικής της παράστασης.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 5**

- b. Να βρείτε τις οριζόντιες ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 6**

- c. Να παραστήσετε γραφικά την  $f$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 4**

- d. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από την γραφική παράσταση της  $f'(x)$ , τους άξονες  $x'$ ,  $y'$  και την ευθεία  $x = \ln \frac{1}{2}$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 6**

## **ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Οι συναρτήσεις  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχείς και για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$  ισχύουν:

$$\int_1^x f(t) dt - 2 = x \int_0^x g(t) dt \quad (1) \quad \text{και} \quad g(x) \neq 0 \quad (2)$$

Να αποδείξετε ότι:

a. Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 0$  και  $f'(0) = 2g(0)$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 6**

b.  $g(x) < 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 5**

c.  $\int_1^x f(t) dt \leq \int_1^0 f(t) dt$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 7**

d. Η εξίσωση  $f(x) = 2g(x) + 2$  έχει το θλαχύτον μια ρίζα στο διάστημα  $(0, 1)$ .

**ΜΟΝΑΔΕΣ 7**

