

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΠΑ.Λ. Α΄ ΟΜΑΔΑΣ

2010

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ Α.

**A1.** Πότε μια συνάρτηση  $f$  λέγεται παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;

**Μονάδες 5**

**A2.** 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 τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**α)** Η μέση τιμή δεν επηρεάζεται από τις ακραίες τιμές της μεταβλητής.

**β)** Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  και είναι  $l \in \mathbb{R}$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = |l|$ .

**γ)** Αν μια συνάρτηση  $f$  δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, τότε δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .

**δ)** Ισχύει ότι:  $\int_a^a f(x) dx = a$ , για κάθε  $a \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 12**

**A3.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω ισότητες και να τις συμπληρώσετε:

**α)**  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \dots\dots\dots$ , με  $g(x) \neq 0$

**β)**  $(\sqrt{x})' = \dots\dots\dots$ , με  $x > 0$ .

**γ)**  $(e^x)' = \dots\dots\dots$

**δ)**  $(\sin x)' = \dots\dots\dots$

**Μονάδες 8**

## ΘΕΜΑ Β.

Οι ημέρες απουσίας 50 υπαλλήλων μιας εταιρείας από την εργασία τους, τον περασμένο μήνα, φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Ημέρες απουσίας $x_i$	Υπάλληλοι $n_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i \%$	Αθροιστική Συχνότητα	Αθροιστική Σχετική Συχνότητα $\%$	$x_i n_i$
0	8				
1	10				
2					
3	10				
4	5				
5	2				
Αθροίσματα					

- B1.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον πίνακα και να τον συμπληρώσετε. **Μονάδες 10**
- B2.** Να υπολογίσετε τη μέση τιμή της μεταβλητής  $x$ . **Μονάδες 5**
- B3.** Να υπολογίσετε τη διάμεσο της μεταβλητής  $x$ . **Μονάδες 5**
- B4.** Να βρείτε το πλήθος και το ποσοστό των υπαλλήλων που απουσίασαν από 2 έως και 4 ημέρες. **Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Γ.

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 1}, & x < 1 \\ \sqrt{x+3} + \alpha, & x \geq 1, \text{ όπου } \alpha \in \mathbb{R} \end{cases}$$

- Γ1.** Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ . **Μονάδες 7**
- Γ2.** Να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ . **Μονάδες 7**
- Γ3.** Να υπολογίσετε τον πραγματικό αριθμό  $\alpha$ , ώστε η  $f$  να είναι συνεχής στο  $x_0 = 1$ . **Μονάδες 5**
- Γ4.** Για  $\alpha = -3$ , να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης  $A = 3f(0) + 2f(6)$ . **Μονάδες 6**

## ΘΕΜΑ Δ.

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + \alpha x + \beta$  με  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο σημείο  $x_0=2$  και η γραφική της παράσταση διέρχεται από το σημείο  $A(0,1)$ , τότε:

- Δ1.** Να βρείτε τις τιμές των πραγματικών αριθμών  $\alpha$  και  $\beta$ . **Μονάδες 8**
- Δ2.** Για  $\alpha=6$  και  $\beta=1$ , να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία. **Μονάδες 6**
- Δ3.** Για  $\alpha=6$  και  $\beta=1$ , να βρείτε τις θέσεις, το είδος και τις τιμές των τοπικών ακροτάτων της συνάρτησης  $f$ . **Μονάδες 6**
- Δ4.** Για  $\alpha=6$  και  $\beta=1$ , να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα  $\int_1^2 f(x) dx$  **Μονάδες 5**

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ Α

**A1.** (Θεωρία). Μία συνάρτηση  $f$  λέγεται παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της, αν υπάρχει το όριο:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

και είναι πραγματικός αριθμός. Τότε συμβολίζουμε το όριο αυτό  $f'(x_0)$  και το ονομάζουμε παράγωγο της  $f$  στο  $x_0$ .

- A2.** α.  $\Lambda$   
β.  $\Sigma$   
γ.  $\Sigma$   
δ.  $\Lambda$

**A3.** α.  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$  με  $g(x) \neq 0$ .

β.  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ , με  $x > 0$ .

γ.  $(e^x)' = e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

δ.  $(\sin x)' = \cos x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

### ΘΕΜΑ Β

**B1.**

Ημέρες απουσίας $x_i$	Υπάλληλοι $v_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i$ %	Αθροιστική Συχνότητα	Αθροιστική Σχετική Συχνότητα %	$x_i v_i$
0	8	16%	8	16	0
1	10	20%	18	36	10
2	15	30%	33	66	30
3	10	20%	43	86	30
4	5	10%	48	96	20
5	2	4%	50	100	10
Αθροίσματα	50	100%			100

$$v_3 = 50 - (8 + 10 + 10 + 5 + 2) = 15.$$

**B2.**  $\bar{x} = \frac{v_1 x_1 + v_2 x_2 + v_3 x_3 + v_4 x_4 + v_5 x_5 + v_6 x_6}{v} = \frac{0 + 10 + 30 + 30 + 20 + 10}{50} = \frac{100}{50} = 2.$

**B3.** Επειδή  $v = 50$  είναι  $\delta = \frac{x_{25} + x_{26}}{2} = \frac{2+2}{2} = 2$ .

**B4.** Το πλήθος των υπαλλήλων που απουσίασαν από 2 έως και 4 ημέρες είναι  $v_3 + v_4 + v_5 = 15 + 10 + 5 = 30$ .  
Το αντίστοιχο ποσοστό είναι 60 %.

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x-3)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x-3}{x+1} = -1.$$

**Γ2.** Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\sqrt{x+3} + a) = a + 2.$$

**Γ3.** Η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 1$  αν και μόνο αν είναι

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1).$$

Από την τελευταία έχουμε:  $-1 = a + 2 = a + 2$ .

Οπότε  $a + 2 = -1 \Leftrightarrow a = -3$ .

**Γ4.** Για την τιμή  $a = -3$  έχουμε:

$$A = 3 \cdot f(0) + 2f(6) = 3 \cdot \frac{0^2 - 4 \cdot 0 + 3}{0^2 - 1} + 2 \cdot (\sqrt{6+3} - 3) = 3(-3) + 2(3 - 3) = -9 + 0 = -9.$$

### ΘΕΜΑ Δ

Η  $f$  ως πολυωνυμική είναι ορισμένη και παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ .

**Δ1.** Επειδή η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο σημείο  $x_0 = 2$  είναι  $f'(2) = 0$ .

Όμως  $f'(x) = x^2 - 5x + \alpha$ .

Οπότε  $4 - 10 + \alpha = 0 \Leftrightarrow -6 + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = 6$ .

Επειδή η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από το σημείο  $A(0, 1)$  θα είναι

$f(0) = 1 \Leftrightarrow \beta = 1$ .

**Δ2.** Για τις τιμές  $\alpha = 6$  και  $\beta = 1$  ο τύπος της  $f$  γράφεται:

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1 \quad \text{με} \quad f'(x) = x^2 - 5x + 6.$$

Από την εξίσωση  $f'(x) = 0$  έχουμε:  $x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 3) = 0$ .

Βρίσκουμε  $x = 2$  ή  $x = 3$ .

Κατασκευάζουμε τον πίνακα μεταβολών

$x$	$-\infty$	2	3	$+\infty$
$f'$	+	0	-	0
$f$	↗	↘	↗	

Επομένως η  $f$  είναι:

- γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(-\infty, 2]$ .
- γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[2, 3]$ .
- γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $[3, +\infty)$ .

**Δ3.** Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα μεταβολών έχουμε:

- στη θέση  $x = 2$  τοπικό μέγιστο το  $f(2) = \frac{17}{3}$ .
- στη θέση  $x = 3$  τοπικό μέγιστο το  $f(3) = \frac{17}{2}$ .

**Δ4.** Είναι:

$$\begin{aligned} \int_1^2 f(x) dx &= \int_1^2 \left( \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1 \right) dx = \frac{1}{3} \int_1^2 x^3 dx - \frac{5}{2} \int_1^2 x^2 dx + 6 \int_1^2 x dx + \int_1^2 dx = \\ &= \frac{1}{3} \left[ \frac{x^4}{4} \right]_1^2 - \frac{5}{2} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^2 + 6 \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^2 + [x]_1^2 = \frac{1}{3} \left[ 4 - \frac{1}{4} \right] - \frac{5}{2} \left[ \frac{8}{3} - \frac{1}{3} \right] + 6 \left[ \frac{4}{2} - \frac{1}{2} \right] + [2 - 1] = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{15}{4} - \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{3} + 6 \cdot \frac{3}{2} + 1 = \frac{15}{12} - \frac{35}{6} + \frac{18}{2} + 1 = \frac{65}{12}. \end{aligned}$$