

# ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

## ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2011

### ΘΕΜΑ Α

1. Τι ονομάζεται εύρος μιας μεταβλητής; (6 Μονάδες)
2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση την λέξη **Σωστό** αν η πρόταση είναι σωστή ή την λέξη **Λάθος** εάν πρόταση είναι λανθασμένη.
  - a Η μέση τιμή (μέσος όρος) υπολογίζεται μόνο σε ποσοτικές μεταβλητές. (2 Μονάδες)
  - b Αν υπάρχουν τα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  και είναι  $l_1, l_2 \in \mathbb{R}$  αντίστοιχα, τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = l_1 \cdot l_2$  (2 Μονάδες)
  - c Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$ , τότε ισχύει:  $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g'(x), x \in \mathbb{R}$  (2 Μονάδες)
  - d Ισχύει ότι  $\int_{\alpha}^{\beta} \eta \mu x dx = \sigma \nu \nu \beta - \sigma \nu \nu \alpha$  (2 Μονάδες)
  - e Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  και  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(\alpha, \beta)$ . (2 Μονάδες)
3. Να μεταφέρετε και να συμπληρώσετε στο τετράδιο σας τις παρακάτω ισότητες:
  - a.  $(\ln x)' = \dots\dots\dots$ , με  $x > 0$ . (3 Μονάδες)
  - b.  $(\eta \mu x)' = \dots\dots\dots$  (3 Μονάδες)
  - c. Αν  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  με  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\alpha} f(x) dx = \dots\dots\dots$  (3 Μονάδες)

### ΘΕΜΑ Β

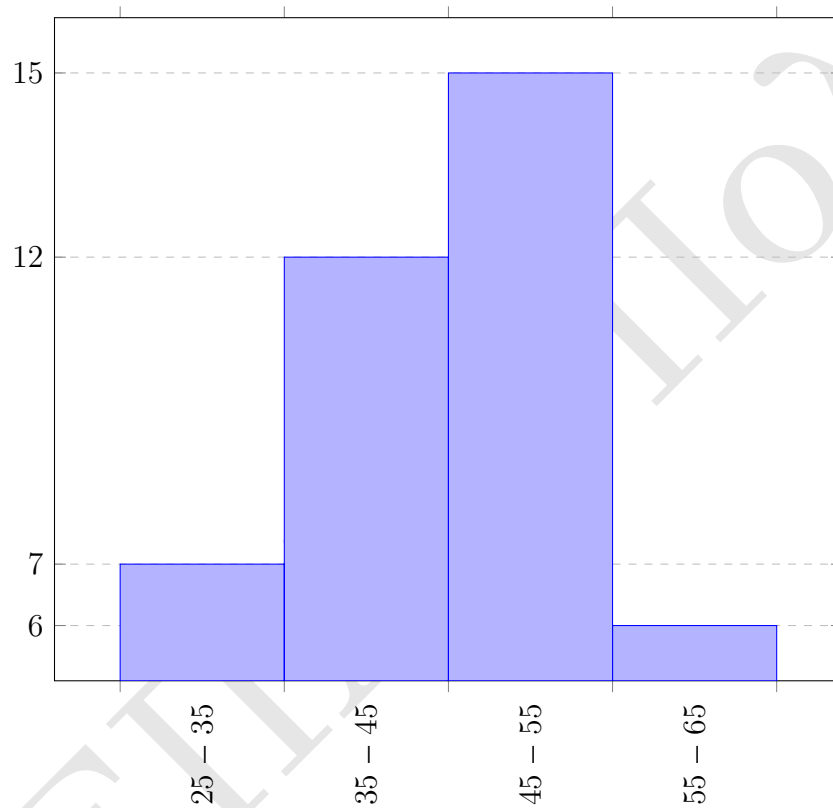
Δίνεται η συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4}, & \text{αν } x < 4 \\ \alpha, & \text{αν } x = 4 \\ \frac{x - 4}{\sqrt{2} - 2} - 3, & \text{αν } x > 4 \end{cases}$$

- a. Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  (10 Μονάδες)
- b. Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$  (10 Μονάδες)
- c. Να βρείτε για ποιά τιμή του  $\alpha \in \mathbb{R}$  η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 4$ . (5 Μονάδες)

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται το παρακάτω ιστόγραμμα, που αφορά τις ηλικίες 40 εργαζομένων σε μια επιχείρηση.



- a. Να μεταφέρετε στο τετράδιο σας τον πίνακα που ακολουθεί και να τον συμπληρώσετε με βάση το παραπάνω ιστόγραμμα.

Ηλικίες [ , )	Μέσο διαστήματος $K_i$	Συχνότητα $\nu_i$	$K_i \cdot \nu_i$	Σχετική συχνότητα (%) $f_i\%$
[25, 35)				
[35, 45)				
[45, 55)				
[55, 65)				
ΣΥΝΟΛΑ				

(10 Μονάδες)

- b. Να υπολογίσετε την μέση τιμή των ηλικιών των εργαζομένων. (5 Μονάδες)
- c. Πόσοι εργαζόμενοι έχουν ηλικία τουλάχιστον 45 ετών; (5 Μονάδες)
- d. Τι ποσοστό των εργαζομένων έχουν ηλικία κάτω των 35 ετών; (5 Μονάδες)

## ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$  με  $x \in \mathbb{R}$

- a. Να μελετηθεί η συνάρτηση  $f$  ως προς την μονοτονία στο πεδίο ορισμού της. (6 Μονάδες)
- b. Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της συνάρτησης  $f$ . (5 Μονάδες)
- c. Να υπολογισθεί το ολοκλήρωμα  $I = \int_1^3 f'(x)dx$  (6 Μονάδες)
- d. Αν  $g(x) = 3x^2 - 12x + 9$  με  $x \in \mathbb{R}$ , να υπολογιστεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g$ , τον άξονα  $x'x$  και τις ευθείες με εξισώσεις  $x = 0$  και  $x = 3$ . (8 Μονάδες)

# ΛΥΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

## ΘΕΜΑ Α

1. Ορισμός σχολικού βιβλίου. Εύρος μιας μεταβλητής ονομάζεται η διαφορά της μικρότερης τιμής από την μεγαλύτερη τιμή.
2. 1.Σ 2.Σ 3.Λ 4.Λ 5.Σ
3. a.  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$  με  $x > 0$   
b.  $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\nu x$   
c.  $\int_{\alpha}^{\alpha} f(x)dx = 0$

## ΘΕΜΑ Β

- a.  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4} = \frac{4^2 - 7 \cdot 4 + 12}{4 - 4} = \frac{0}{0}$  άρα έχουμε απροσδιόριστη μορφή.

Μπορούμε να το επιλύσουμε δημιουργώντας γινόμενο παραγόντων προκειμένου να εξαλειφθεί ο παράγοντας που δημιουργεί 0 στον αριθμητή και στον παρανομαστή, και ο οποίος είναι το  $x - 4$ . Μπορούμε και με την μέθοδο επίλυσης δευτεροβάθμιας εξίσωσης και με την διαίρεση πολυωνύμου, ή σχήμα Horner, διαιρώντας το  $x^3 - 7x + 12$  με το  $x - 4$ . Το αποτέλεσμα είναι ότι  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$ .

Οπότε έχουμε  $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{(x - 3)\cancel{(x - 4)}}{\cancel{(x - 4)}} = \lim_{x \rightarrow 4^-} x - 3 = 4 - 3 = 1$

- b.  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} - 3 \right) = \frac{4 - 4}{\sqrt{4} - 2} - 3 = \frac{0}{0} - 3$  Απροσδιόριστη μορφή.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} - 3 \right) &= \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( \frac{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}{(\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} + 2)} - 3 \right) = \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( \frac{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}{((\sqrt{x})^2 - 2^2)} - 3 \right) &= \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( \frac{\cancel{(x - 4)}(\sqrt{x} + 2)}{\cancel{(x - 4)}} - 3 \right) = \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} ((\sqrt{x} + 2) - 3) &= \sqrt{4} + 2 - 3 = 1 \end{aligned} \quad (1)$$

- c. Πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = f(4)$ . Άρα πρέπει  $f(4) = 1 \Leftrightarrow \alpha = 1$

## ΘΕΜΑ Γ



$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$	
$3x^2 - 12x + 9$	+	0	-	0	+
$f(x)$	<div><div></div><div><math>\tau.\mu.</math></div><div><math>\tau.\varepsilon.</math></div><div></div></div>				

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(-\infty, 1]$ .

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[1, 3]$ .

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[3, +\infty)$

b. Στο  $x_1 = 1$  η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο το  $f(1) = 5$  στο  $x_2 = 3$  η

c.  $I = \int_1^3 f'(x)dx = [f(x)]_1^3 = f(3) - f(1) = 1 - 5 = -4$

d. Το ζητούμενο εμβαδό είναι:

$$g(x) = 3x^2 - 12x + 9 \text{ άρα } g(x) = 0.$$

Λύνουμε την δευτεροβάθμια εξίσωση και έχουμε δύο λύσεις  $x_1 = 1$  και  $x_2 = 3$

Για  $x < 1$  είναι  $|g(x)| = g(x)$ .

Για  $1 < x < 3$  είναι  $|g(x)| = -g(x)$ .

$$E = \int_0^3 (g(x))dx = \int_0^1 g(x)dx + \int_1^3 -g(x)dx =$$

$$\int_0^1 (3x^2 - 12x + 9)dx - \int_1^3 (3x^2 - 12x + 9)dx =$$

$$\left[ 3\frac{x^3}{3} - 12\frac{x^2}{2} + 9x \right]_0^1 - \left[ 3\frac{x^3}{3} - 12\frac{x^2}{2} + 9x \right]_1^3 =$$

$$[x^3 - 6x^2 + 9x]_0^1 - [x^3 - 6x^2 + 9x]_1^3 =$$

$$[1^3 - 6 \cdot 1^2 + 9 \cdot 1 - (0^3 - 6 \cdot 0^2 + 9 \cdot 0)] - [3^3 - 6 \cdot 3^2 + 9 \cdot 3 - (1^3 - 6 \cdot 1^2 + 9 \cdot 1)] = 8$$

τ.μ.