

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

ΕΠΑ.Λ. Α' & Β'

23 ΜΑΪΟΥ 2013

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Έστω συνεχής συνάρτηση $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ με παράγουσα συνάρτηση F . Τι ονομάζεται ορισμένο ολοκλήρωμα της συνάρτησης f από το α έως το β ;

Μονάδες 6

- 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.

- a)** Εάν η τιμή του συντελεστή μεταβλητότητας είναι κάτω του 10% , ο πληθυσμός του δείγματος θεωρείται ομοιογενής. (Mov. 2)

- b)** Εάν οι συναρτήσεις $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ είναι παραγωγίσιμες στο πεδίο ορισμού τους, με $g(x) \neq 0$, τότε ισχύει: $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x) / g^2(x)$. (Mov. 2)

- γ)** Εάν μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της, τότε είναι παραγωγίσιμη στο x_0 . (Mov. 2)

- δ)** Ισχύει διτι: $\int_a^\beta e^x dx = \frac{e^{\beta+1}}{\beta+1} - \frac{e^{\alpha+1}}{\alpha+1}$ με $\alpha \neq -1$ και $\beta \neq -1$. (Mov. 2)

- ε)** Δινούνται οι συναρτήσεις f, g συνεχείς στο $[\alpha, \beta]$. Αν $f(x) \geq g(x)$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$, τότε $\int_\alpha^\beta f(x) dx \geq \int_\alpha^\beta g(x) dx$. (Mov. 2)

Μονάδες 10

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

α) $\int_a^\beta \eta x dx = \dots$ (Mov. 3)

β) Αν η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} και c μία σταθερά, τότε: $(c \cdot f)'(x) = \dots$ (Mov. 3)

- γ)** Αν $\alpha \in \mathbb{R}^*$ και $x > 0$, τότε:

$$(x^\alpha)' = \dots \quad (\text{Mov. 3})$$

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με τύπο:

$$f(x) = \begin{cases} \alpha^2 x + \ln x, & \text{αν } 0 < x \leq 1 \\ \frac{x^2 - x}{\sqrt{x+3} - 2}, & \text{αν } x > 1 \end{cases}$$

B1. Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$.

B2. Να δείξετε ότι $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 4$.

B3. Να βρείτε για ποιες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ η συνάρτηση είναι συνεχής στο $x_0 = 1$.

Μονάδες 7

Μονάδες 10

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Γ

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι μισθοί των υπαλλήλων μίας εταιρείας (σε εκατοντάδες €):

Μισθός (εκατοντάδες €)	Συχνότητα (αριθμός υπαλλήλων)	Σχετική συχνότητα $f_i\%$	$x_i v_i$
x_i	v_i		
6	25		
10	17		
15	6		
20	2		
Σύνολα	$v = \dots$	100	

Γ1. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον ποραπάνω πίνακα και να τον συμπληρώσετε.

Μονάδες 5

Γ2. Να υπολογίσετε τη μέση τιμή \bar{x} των μισθών των υπαλλήλων.

Μονάδες 5

Γ3. Τι ποσοστό υπαλλήλων έχουν μισθό το πολύ 1000 €;

Μονάδες 7

Γ4. Να υπολογίσετε τη διακύμανση s^2 των μισθών των υπαλλήλων της εταιρείας.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (x - 2)^2 (x + \alpha)$, $x \in \mathbb{R}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της συνάρτησης f είγαται $f'(x) = (x - 2)(3x + 2\alpha - 2)$, $x \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 5

- Δ2.** Να βρείτε τον αριθμό α , αν η συνάρτηση f παρθυσιάζει ακρότατο στο $x_0 = 4$.

Μονάδες 5

- Δ3.** Για $\alpha = -5$, να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και να βρείτε το είδος και τις τιμές των ακροτάτων.

Μονάδες 8

- Δ4.** Δίνονται οι συναρτήσεις $g(x) = 3x^2 - 12x$, $x \in \mathbb{R}$ και $h(x) = 6x - 24$, $x \in \mathbb{R}$. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου Ω , που περικλείεται από τις γραφικές πάραστάσεις των συναρτήσεων $g(x)$ και $h(x)$.

Μονάδες 7

ΤΟΛΜΟΥΝΤΑΙ