

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.ΜΕΛ3Α(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α΄ ΟΜΑΔΑ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 11 Απριλίου 2012

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Τι ονομάζεται συχνότητα της τιμής x_i μιας μεταβλητής; (5 μονάδες)

A2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντάς 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.

α) Αν ο συντελεστής μεταβλητότητας CV είναι μικρότερος από 10% ο πληθυσμός θεωρείται ομοιογενής.

β) Ισχύει: $(\sin x)' = \cos x$.

γ) Έστω παραγωγίσιμη συνάρτηση $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ και $f'(x) < 0$ για κάθε $x \in (a, b)$, τότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο (a, b) .

δ) Αν υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ και είναι $l \in \mathbb{R}$ τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^v = l^v$, $v \in \mathbb{N}$.

ε) Ισχύει ότι $\int_a^\beta f(x) dx = \int_a^\gamma f(x) dx + \int_\gamma^\beta f(x) dx$ όπου $a < \gamma < \beta$.

(2X5=10 μονάδες)

A3. Να συμπληρώσετε τις πιο κάτω 1σότητες αφού τις μεταφέρετε στο τετράδιό σας.

α) $(e^{-x})' = \dots$

β) Αν $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$ παραγωγίσιμες συναρτήσεις στο A και $g \neq 0$ τότε

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \dots$$

γ) Το κέντρο κάθε κλάσης ενός δείγματος ισούται με των άκρων της κλάσης.

δ) Αν διαιρέσουμε τη συχνότητα v_i μιας μεταβλητής X με το μέγεθος v του δείγματος προκύπτει η της τιμής x_i .

$$\int_a^\beta svvxdx = \dots$$

(2X5=10 μονάδες)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.ΜΕΛ3Α(ε)

ΘΕΜΑ Β

Οι τιμές πέντε βιβλίων σε ευρώ είναι $8, 12 + \alpha, 20, 10 + \alpha, 16$ όπου $\alpha \in \mathbb{R}$ με

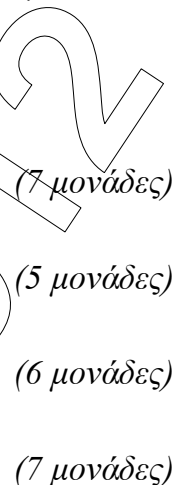
$$\alpha = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{2x - 4}.$$

B1. Να αποδείξετε ότι $\alpha = 2$.

B2. Να υπολογίσετε την μέση τιμή \bar{x} των παρατηρήσεων.

B3. Να υπολογίσετε τη διάμεσο και το εύρος των παρατηρήσεων.

B4. Να εξετάσετε αν το δείγμα είναι ομοιογενές.



ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) =$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 7x + 10}{2(x^2 - 2x)}, & x > 2 \\ \frac{x - \lambda}{4}, & x \leq 2 \end{cases}$$

Γ1. Να βρεθεί το $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$.

(8 μονάδες)

Γ2. Να βρεθεί το $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$.

(5 μονάδες)

Γ3. Να υπολογιστεί η τιμή του λ , αν η f είναι συνεχής στο $x_0 = 2$.

(5 μονάδες)

Γ4. Για $\lambda = 5$ να υπολογίσετε το $\int_{\lambda-4}^2 \frac{(\lambda-2)x^3 + 2x^2 - 7x + 1}{x} dx$.

(7 μονάδες)

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</p>	<p>E_3.ΜΕΛ3Α(ε)</p>

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 2\ln x + \alpha x$, $x > 0$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

Δ1. Να βρεθεί το α ώστε $f(1) = -1$.

Δ2. Για $\alpha = -1$:

i. Να μελετηθεί η συνάρτηση ως προς τη μονοτονία.

ii. Να βρεθούν τα ακρότατα της συνάρτησης.

iii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x \cdot f'(x)}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$.

(5 μονάδες)

(8 μονάδες)

(5 μονάδες)

(7 μονάδες)

