

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

8^ο ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ - ΘΕΜΑΤΑ

[Κεφάλαια 1, 2, 3 Μέρος Β' του σχολικού βιβλίου]

ΘΕΜΑ Α

1. Έστω f μια συνάρτηση ορισμένη σ' ένα διάστημα Δ . Αν F είναι μια παράγουσα της f στο Δ , να αποδείξετε ότι:

α. όλες οι συναρτήσεις της μορφής $G(x) = F(x) + c$, $c \in \mathbb{R}$ είναι παράγουσες της f στο Δ και

β. κάθε άλλη παράγουσα G της f στο Δ παίρνει τη μορφή $G(x) = F(x) + c$, $c \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 8

2. Έστω μια συνάρτηση f ορισμένη σ' ένα διάστημα Δ . Τι ονομάζουμε αρχική συνάρτηση ή παράγουσα της f στο Δ ;

Μονάδες 4

3. Έστω μια συνάρτηση f ορισμένη σ' ένα διάστημα Δ . Ποια σημεία λέγονται κρίσιμα σημεία της f ;

Μονάδες 3

4. Να χαρακτηρίσετε κάθε μια από τις παρακάτω προτάσεις με **Σωστό**, αν είναι σωστή ή με **Λάθος** αν είναι λανθασμένη:

α) Εάν $\alpha < \beta$, τότε το $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx$ είναι ίσο με το άθροισμα των εμβαδών των χωρίων που βρίσκονται πάνω από τον άξονα $x'x$ μείον το άθροισμα των εμβαδών των χωρίων που βρίσκονται κάτω από τον άξονα $x'x$.

β) $\int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \int_{u_2}^{u_1} f(u)du$, όπου f , g' είναι συνεχείς συναρτήσεις, $u = g(x)$, $du = g'(x)dx$ και $u_1 = g(\alpha)$, $u_2 = g(\beta)$.

γ) Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο διάστημα $[\alpha, \beta]$ και $f(x) \leq 0$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$, τότε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f , στον άξονα $x'x$ και τις κατακόρυφες ευθείες $x = \alpha$ και $x = \beta$, ισούται με $\int_{\beta}^{\alpha} f(x)dx$.

δ) Αν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ και $f(x) < 0$ κοντά στο x_0 , τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = -\infty$.

ε) Έστω μια συνάρτηση f παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα (α, β) με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του x_0 , στο οποίο η f είναι συνεχής.

Αν $f'(x) > 0$ στο (α, x_0) και $f'(x) < 0$ στο (x_0, β) , τότε το $f(x_0)$ είναι τοπικό ελάχιστο της f .

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

Θεωρούμε την παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύουν:

- $f(e) = 0$
- $f'(x) = \frac{f(x)}{x} - e^{\frac{f(x)}{x}}$, για κάθε $x > 1$.

B1. Να δείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = -x \cdot \ln(\ln x)$.

Μονάδες 5

B2. Να βρείτε τη μονοτονία της f και το σύνολο τιμών της.

Μονάδες 8

B3. Να δείξετε ότι η εξίσωση $(\ln x)^x = \frac{1}{m}$, $x \in (1, +\infty)$ έχει ακριβώς μία λύση για κάθε $m > 0$.

Μονάδες 5

B4. Να λύσετε την ανίσωση: $f(x^2 + 2) - f(3x) < 3x - x^2 - 2$

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, για την οποία ισχύει:

$$g'(x) = \frac{1}{3g^2(x) + \varepsilon} \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ όπου } \varepsilon \text{ μία σταθερά στο σύνολο } \mathbb{R}.$$

Αν η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της g , στο σημείο της $A(0, g(0))$ έχει εξίσωση:

$$x - 2018y + 2018 = 0$$

α) Να βρείτε τον αριθμό ε .

Μονάδες 4

β) Να αποδείξετε ότι $g^3(x) + 2015 \cdot g(x) = x + 2016$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 5

γ) Αν το σύνολο τιμών της συνάρτησης g είναι το \mathbb{R} , να αποδείξετε ότι η συνάρτηση g αντιστρέφεται και έχει τύπο $g^{-1}(x) = x^3 + 2015x - 2016$.

Μονάδες 4

δ) Να βρείτε τα σημεία καμπής της C_g .

Μονάδες 6

ε) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης:

$$f(x) = \frac{g^{-1}(x)}{x \cdot g(x) \cdot (g^2(x) + 2015)}$$

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

Έστω μια συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{\ln x}{\alpha x}$, $\alpha \in \mathbb{R}^*$ για την οποία ισχύει:

$$f(x) \leq x - 1 \text{ για κάθε } x > 0$$

Δ1. Να δείξετε ότι $\alpha = 1$.

Μονάδες 4

Δ2. Για $\alpha = 1$.

(α) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα, και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

Μονάδες 4

(β) Να δείξετε ότι $f(x) \leq \frac{1}{e}$ για κάθε $x > 0$.

Μονάδες 3

(γ) Να δείξετε ότι η εξίσωση $\ln^2 x + 2\lambda x = 0$, έχει το πολύ μία ρίζα στο $(0, +\infty)$, για κάθε $\lambda < -\frac{1}{e}$.

Μονάδες 4

(δ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (1, e)$ τέτοιο ώστε $1 - \ln \xi = \frac{\xi^2}{e^2 - e}$.

Μονάδες 5

(ε) Αν η αντίστροφη της f στο $(0, e]$ είναι συνεχής να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την $C_{f^{-1}}$, τους άξονες $x'x$, $y'y$ και την ευθεία $x = \frac{1}{e}$.

Μονάδες 5

Η εκπόνηση του διαγωνίσματος έγινε με τη βοήθεια Εθελοντών Εκπαιδευτικών:

Τα θέματα Β & Δ επιμελήθηκε ο **Παντελής Ανδρέας**, Μαθηματικός-MSc του 2ου ΓΕΛ Ηρακλείου Κρήτης.

Ο επιστημονικός έλεγχος πραγματοποιήθηκε από τους **Κωνσταντόπουλο Κωνσταντίνο** και **Μοτσάκο Βασίλειο**.