



Αγ.Κωνσταντίνου 11 - Πειραιάς - τηλ 210 42 24 752 & 210 42 23 687

Αναπαύσεως 81 – Κερατσίνι – Τηλ 210 46 12 555

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ -ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. Έστω συνάρτηση f παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα (α, β) , με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του x_0 , στο οποίο όμως η f' είναι συνεχής. Αν $f'(x) > 0$ στο (α, x_0) και $f'(x) < 0$ στο (x_0, β) , τότε να αποδείξετε ότι το $f(x_0)$ είναι τοπικό μέγιστο της f . Μονάδες 10
- A2. Έστω f μια συνάρτηση ορισμένη στο διάστημα Δ . Να γράψετε τον ορισμό της αρχικής F της συνάρτησης f στο Δ . Μονάδες 5
- A3. Σημειώστε Σωστό ή Λάθος στις παρακάτω προτάσεις: Μονάδες 10
- (α) Η εφαπτομένη της C_f σε σημείο $A(x_0, f(x_0))$ μπορεί να διαπερνά την C_f .
 - (β) Το σημείο $(x_0, f(x_0))$ της γραφικής παράστασης μιας παραγωγίσιμης συνάρτησης f στο οποίο η εφαπτόμενη της C_f είναι παράλληλη στον x - x , είναι ρίζα της εξίσωσης $f'(x) = 0$.
 - (γ) Αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής στο x_0 και είναι $f(x_0) > 0$, τότε $f(x) > 0$ για x κοντά στο x_0 .
 - (δ) Αν $A(x_0, y_0)$ σημείο της γραφικής παράστασης μιας αντιστρέψιμης και συνεχούς συνάρτησης f , τότε θα είναι $\lim_{y \rightarrow y_0} f^{-1}(y) = x_0$.
 - (ε) Αν είναι $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{x - x_0} = 2017$ τότε $g(x_0) = 0$.



Αγ.Κωνσταντίνου 11 - Πειραιάς - τηλ 210 42 24 752 & 210 42 23 687

Αναπαύσεως 81 – Κερατσίνι – Τηλ 210 46 12 555

ΘΕΜΑ Β

Έστω συνάρτηση f ορισμένη στο \mathbb{R} με $f(\mathbb{R}) = (0, +\infty)$, που είναι γνησίως μονότονη και με γραφική παράσταση που διέρχεται από τα $A(1,3), B(3,5)$.

B1. Βρείτε την μονοτονία της f .

B2. Λύστε την εξίσωση: $f(f(e^{5-x})) = 5$

B3. Δείξτε ότι αντιστρέφεται και βρείτε τις τιμές $f^{-1}(3), f^{-1}(f^{-1}(5))$.

B4. Να λύσετε την ανίσωση: $f(f^{-1}(x^2 + 4x) - 2) < 3$

Μονάδες 6
Μονάδες 6
Μονάδες 6
Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$, που διέρχεται από τα σημεία $A(1,3), B(2,1), \Gamma(3,1)$. Να δειχθεί ότι:

Γ1. Η γραφική παράσταση της f τέμνει την διχοτόμο της γωνίας xOy σ'ένα τουλάχιστον σημείο του $(1,3)$. Μονάδες 7

Γ2. Υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_1 \in (1,3)$ τέτοιο ώστε, το σημείο $M_1(x_1, f(x_1))$ να απέχει από την αρχή O ελάχιστη απόσταση. Μονάδες 10

Γ3. Η εφαπτομένη της C_f στο $M_1(x_1, f(x_1))$ είναι κάθετη στην ευθεία OM_1 .

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση F με $e^{F(x)} + F(x) = 1+x$ $x \in \mathbb{R}$.

Δ1. Δείξτε ότι η F είναι γνησίως αύξουσα και κοίλη.

Μονάδες 5



Αγ.Κωνσταντίνου 11 - Πειραιάς - τηλ 210 42 24 752 & 210 42 23 687

Αναπταύσεως 81 – Κερατσίνι – Τηλ 210 46 12 555

- Δ2.** Να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης ε της γραφικής παράστασης C_F , στο κοινό σημείο της C_F με τον άξονα x' . Μονάδες 5

- Δ3.** Δείξτε ότι η F είναι αντιστρέψιμη και προσδιορίστε τον τύπο της αντίστροφης. Μονάδες 5

- Δ4.** Αν $F(1) = \alpha$, να υπολογίσετε ως συνάρτηση του α το ολοκλήρωμα

$$I = \int_0^1 F(x) dx$$

- Δ5.** Να δειχθεί ότι $F(x) \leq \frac{x}{2}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Μονάδες 5

Μονάδες 5

— — — —

Κλήρωμα

Μονάδες 5

Επιμέλεια: Γρηγόρης Μπαξεβανίδης
Δέσποινα Σωτηροπούλου