

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΕΜΑ Ι^ο

A. Σε κάθε περίπτωση από τις παρακάτω να βάλετε σε κύκλο το γράμμα (Σ) αν ο ισχυρισμός είναι σωστός ή το γράμμα (Λ) αν ο ισχυρισμός είναι λάθος.

- α) Αν μια συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο x_0 τότε δεν είναι συνεχής σε αυτό. Σ Λ
- β) Αν μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο x_0 δεν είναι παραγωγίσιμη σε αυτό. Σ Λ
- γ) Αν μια συνάρτηση f είναι συνεχής και ισχύει $f(2)f(5) < 0$ τότε υπάρχει $\xi \in (2,5)$ με $f(\xi) = 0$. Σ Λ
- δ) Το άθροισμα δύο συζυγών μιγαδικών είναι φανταστικός αριθμός Σ Λ
- ε) Το γινόμενο δύο συζυγών μιγαδικών είναι πραγματικός αριθμός Σ Λ
- στ) Αν $f(x) = \eta\mu\chi$ και $g(x) = \sigma\upsilon\nu\chi$ τότε $(f'(\chi))^2 + (g'(\chi))^2 = 1$ για κάθε $\chi \in \mathbb{R}$ Σ Λ

B.

i. Αν $A = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$ τότε

α) $A = \frac{1}{4}$

β) $A = \frac{1}{8}$

γ) $A = 0$

δ) $A = -1$

ε) Τίποτα από τα παραπάνω

ii) Αν $B = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu^3\chi}{\chi^2}$ τότε

α) $B = 1$

β) $B = 0$

γ) $B = -1$

δ) $B = 1$

ε) Τίποτα από τα παραπάνω

iii) Αν $\frac{\eta\mu\chi}{\chi} \leq f(x) \leq \sigma\upsilon\nu\chi$, $\chi \neq 0$, τότε $A = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ είναι

α) $A = 0$

β) $A = -1$

γ) $A = 1$

δ) $A = \frac{1}{2}$

ε) Τίποτα από τα παραπάνω

iv) Αν f συνεχής συνάρτηση, $\chi \in \mathbb{R}^*$ και ισχύει $1 + \chi f(x) = \sigma\upsilon\nu\chi$ τότε το $f(0)$ είναι ίσο με :

α) 0

β) -1

γ) 1

δ) Δεν υπάρχει

ε) Τίποτα από τα παραπάνω

ΘΕΜΑ 2^ο

A.

i) Να διατυπώσετε το θεώρημα ενδιαμέσων τιμών και να το αποδείξετε

ii) Έστω η συνάρτηση f με $f(x) = x^5 + \alpha\chi^4 + \chi^3 + \beta\chi^2 + 2\chi + \alpha + \beta$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $\alpha < \beta$.
Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(\chi) = 0$ έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο διάστημα $(-\beta, -\alpha)$.

B. Μια συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[1, 1997]$ και $1 \leq f(x) \leq 1997$ για κάθε $\chi \in [1, 1997]$. Να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\chi_0 \in [1, 1997]$ ώστε $\chi_0 f(\chi_0) = 1997$.

ΘΕΜΑ 3^ο

A. Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f'(x) = x^4, x \in \mathbb{R}$

- Να βρείτε την συνάρτηση f''
- Να λύσετε την εξίσωση $f'(\chi) = f''(\chi)$
- Αν $A(\chi_0, f'(\chi_0))$ με $\chi_0 \neq 0$ είναι κοινό σημείο των γραφικών παραστάσεων της $f'(\chi)$ και της $f''(x)$, να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της $f'(\chi)$ στο σημείο A
- Να βρείτε τις τετμημένες των κοινών σημείων της εφαπτομένης, με την γραφική παράσταση της $f''(x)$.

B. Έστω ότι η συνάρτηση g είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} και ισχύει $g(0) = 1$ και $g'(0) = 4$. Αν $f(x) = (\chi^2 - 5\chi + 6)g(x)$, να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της f στο σημείο $(0, f(0))$.

ΘΕΜΑ 4^ο

α) Έστω οι συναρτήσεις $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για τις οποίες υποθέτουμε ότι ισχύουν

$f(0) = 5$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x+5} = 1$, $g'(0) = -1$, $xg(x) = xf(x) + \eta\mu^2 \chi$ για κάθε $\chi \in \mathbb{R}^*$. Να

αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο $\chi_0 = 0$ με $f'(0) = 0$.

β) Έστω η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{\eta\mu 3\chi}{\chi} & , \chi < 0 \\ \sqrt{3\chi+1} + \alpha\chi + \alpha + \beta & \chi \geq 0 \end{cases}$ όπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Να προσδιορίσετε τις τιμές α, β αν γνωρίζετε ότι υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ και η γραφική

παράσταση της f διέρχεται από το σημείο τομής των ευθειών :

$(\epsilon_1) 4\chi - y + 1 = 0$ και $(\epsilon_2) 3\chi - 2y + 7 = 0$.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ : ΤΣΙΚΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καλή Επιτυχία