

Όν/μο:.....
Υψηλ: Μέχρι Ακρότητα

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Πότε μία συνάρτηση f λέμε ότι παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο x_0 ; (μον.5)
- A2.** Να αποδείξετε ότι αν μία συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο x_0 , τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό. (μον.10)
- A3.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:
« Αν μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το A , είναι γνησίως αύξουσα στο A τότε ισχύει ότι $f'(x) > 0$.»
- α)** Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα A , αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ , αν είναι ψευδής. (μον.1)
- β)** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα α). (μον.3)
- A4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα στο γράμμα τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α)** Τα κρίσιμα σημεία μιας συνάρτησης f είναι τα σημεία για τα οποία ισχύει $f'(x) = 0$.
- β)** Αν $f(x) > 0$ κοντά στο x_0 , τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > 0$.
- γ)** Η εικόνα $f(\Delta)$ ενός διαστήματος Δ μέσω μιας συνεχούς συνάρτησης f είναι διάστημα. (μον.6)

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x+\sqrt{x^2-2x+4}$

B1. Να δείξετε ότι η f έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} και ότι είναι γνησίως αύξουσα. (μον.7)

B2. Να δείξετε ότι η f είναι 1-1 και να βρείτε την αντίστροφη της f^{-1} . (μον.7)

B3. Να δείξετε ότι η f' είναι γνησίως αύξουσα. (μον.5)

B4. Να δείξετε ότι η εξίσωση $f(x) \cdot f'(x) = 1, x \in \mathbb{R}$ έχει μοναδική λύση την $x=0$. (μον.6)

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση με τύπο $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$.

Γ1. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (μον.7)

Γ2. Να δείξετε ότι το σύνολο τιμών της f είναι το $\left(-\infty, \frac{1}{2e}\right]$. (μον.5)

Γ3. Να βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ ώστε η εξίσωση $f(x) = \lambda, x > 0$ έχει ακριβώς μια λύση. (μον.3)

Γ4. Αν $\alpha \geq 2$ να δείξετε ότι:

α) $f(\alpha + 1) < f(\alpha)$ (μον.4)

β) $\alpha^{(\alpha+1)^2} > (\alpha + 1)^{\alpha^2}$ (μον.6)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η δύο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(0)=f'(0)=0$ και $f''(x) \geq 12x^2, \forall x \in \mathbb{R}$.

Δ1. Να αποδείξετε ότι η f' είναι γνησίως αύξουσα. **(μον.4)**

Δ2. Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. **(μον.7)**

Δ3. Να γράψετε την εξίσωση των εφαπτόμενων της C_f στα σημεία $A(1, f(1))$ και $B(-1, f(-1))$ και αν είναι γνωστό ότι και οι δύο βρίσκονται κάτω από την C_f στην περιοχή του $+\infty$ και $-\infty$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το σύνολο τιμών της f είναι το $[0, +\infty)$. **(μον.8)**

Δ4. Να δείξετε ότι η εξίσωση $2f'(x) \cdot (f(x) - 3) = (f(x) - 2) \cdot (f(x) - 4)$ έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες στο \mathbb{R} . **(μον.6)**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Απαντήσεις (Ενδεικτικές)

ΘΕΜΑ Α

A1. Σχ. Βιβλίο

A2. Σχ. Βιβλίο

A3. Σχ. Βιβλίο

A4. α) Ψ

β) Έστω η συνάρτηση $f(x) = x^3$. Αν και είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , εντούτοις έχει παράγωγο $f'(x) = 3x^2$ η οποία δεν είναι θετική σε όλο το \mathbb{R} , αφού $f'(0) = 0$.

Ισχύει όμως $f'(x) \geq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

A5. α) Λάθος

β) Λάθος

γ) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

B1. Το τριώνυμο $x^2 - 2x + 4$ έχει διακρίνουσα $\Delta = -12 < 0$ άρα είναι θετικό για κάθε $x \in \mathbb{R}$ οπότε το πεδίο ορισμού της f είναι το $A = \mathbb{R}$. Η f είναι παραγωγίσιμη στο A με παράγωγο

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x + 4}} = 1 + \frac{2 \cdot (x - 1)}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} = 1 + \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} = \\ &= \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 4} + x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} = \frac{\sqrt{(x - 1)^2 + 3} + x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} > \frac{\sqrt{(x - 1)^2 + x - 1}}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} = \\ &= \frac{|x - 1| + x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} \geq 0, \text{ γιατί } |x - 1| \geq x - 1 \text{ με το } = \text{ να ισχύει για } x = 1. \end{aligned}$$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα.

B2. Αφού η f είναι γνησίως αύξουσα είναι και 1-1 άρα αντιστρέφεται.

Θα βρούμε το σύνολο τιμών της που είναι το πεδίο ορισμού της αντίστροφης καθώς και τον τύπο της αντίστροφης απ' την λύση της εξίσωσης $f(x) = y$.

$$\begin{aligned} \text{Έχω: } f(x) = y &\Leftrightarrow x + \sqrt{x^2 - 2x + 4} = y \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 2x + 4} = y - x \Leftrightarrow \\ & \stackrel{y \geq x}{\Leftrightarrow} x^2 - 2x + 4 = y^2 - 2xy + x^2 \Leftrightarrow 2yx - 2x = y^2 - 4 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow 2(y-1)x = y^2 - 4 \Leftrightarrow \stackrel{y \neq 1}{x} = \frac{y^2 - 4}{2(y-1)}. \end{aligned}$$

Αφού $y \geq x$, πρέπει

$$\begin{aligned} \frac{y^2 - 4}{2(y-1)} \leq y &\Leftrightarrow \frac{y^2 - 4}{2(y-1)} - y \leq 0 \Leftrightarrow \frac{y^2 - 4 - 2y^2 + 2y}{2(y-1)} \leq 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \frac{y^2 - 2y + 4}{2(y-1)} \geq 0 \Leftrightarrow y > 1 \end{aligned}$$

Το σύνολο τιμών της f , επομένως και το πεδίο ορισμού της f^{-1}

είναι $A_{f^{-1}} = (1, +\infty)$ και $f^{-1}(x) = \frac{x^2 - 4}{2(x-1)}$.

B3. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι :

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left(1 + \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} \right)' = \frac{(x-1)' \cdot \sqrt{x^2 - 2x + 4} - (x-1) \cdot \frac{2x-2}{2 \cdot \sqrt{x^2 - 2x + 4}}}{(\sqrt{x^2 - 2x + 4})^2} \\ &= \frac{x^2 - 2x + 4 - x^2 + 2x - 1}{(x^2 - 2x + 4)^{\frac{3}{2}}} = \frac{3}{(x^2 - 2x + 4)^{\frac{3}{2}}} > 0. \end{aligned}$$

Άρα η f' είναι γνησίως αύξουσα.

B4. Έχουμε ότι $f(0) \cdot f'(0) = 2 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 1$ άρα το μηδέν είναι ρίζα της

εξίσωσης $f(x) \cdot f'(x) = 1$. Επιπλέον είναι:

$$(f'(x) \cdot f(x))' = f'(x) \cdot f'(x) + f(x) \cdot f''(x) = (f'(x))^2 + f(x) \cdot f''(x) \stackrel{B1}{>} \stackrel{B2, B3}{0}$$

οπότε η συνάρτηση $f'(x) \cdot f(x)$ είναι γνησίως αύξουσα.

Η ρίζα $x=0$ λοιπόν είναι μοναδική.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η f έχει πεδίο ορισμού το $A = (0, +\infty)$ και παράγωγο

$$f'(x) = \left(\frac{\ln x}{x^2} \right)' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x^2 - \ln x \cdot 2x}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}.$$

$$\text{Αν } f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{1 - 2 \ln x}{x^3} \geq 0 \stackrel{x > 0}{\Leftrightarrow} 1 - 2 \ln x \geq 0 \Leftrightarrow \ln x \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow$$

$$x \leq e^{\frac{1}{2}} \Leftrightarrow x \leq \sqrt{e}$$

Στον πίνακα φαίνονται τα διαστήματα μονοτονίας και τα ακρότατα της f.

x	0	A_1	\sqrt{e}	A_2	$+\infty$
f'		+		-	
f	$-\infty$	\nearrow	max = $(1/2e)$	\searrow	0

Γ2. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln x \cdot \frac{1}{x^2} \right) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \stackrel{\text{LH}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0.$$

Η f είναι συνεχής με μέγιστη τιμή την $\frac{1}{2e}$ άρα έχει σύνολο τιμών

το $f(A) = \left[-\infty, \frac{1}{2e} \right]$. (Σκεφτείτε ένα ενδεικτικό σχήμα).

Γ3. Απ' τον πίνακα του Γ1 και το Γ2 προκύπτει ότι $\lambda = \frac{1}{2e}$ ή $\lambda \leq 0$.

Γ4. α) Έχουμε $\alpha \geq 2 > \sqrt{e}$ οπότε $\alpha + 1 > \alpha \stackrel{f \downarrow}{\Leftrightarrow} f(\alpha + 1) < f(\alpha)$.

β) Αφού $f(\alpha + 1) < f(\alpha) \Leftrightarrow \frac{\ln(\alpha + 1)}{(\alpha + 1)^2} < \frac{\ln \alpha}{\alpha^2} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \alpha^2 \cdot \ln(\alpha + 1) < (\alpha + 1)^2 \cdot \ln \alpha \Leftrightarrow \ln(\alpha + 1)^{\alpha^2} < \ln \alpha^{(\alpha + 1)^2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + 1)^2 < \alpha^{(\alpha + 1)^2}.$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Έχουμε ότι $f''(x) \geq 12x^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ με το = να ισχύει για $x=0$.

Αρα η f' είναι γνησίως αύξουσα.

Δ2. • Αν $x < 0 \Leftrightarrow f'(x) < f'(0) = 0$

• Αν $x > 0 \Leftrightarrow f'(x) > f'(0) = 0$

Η μονοτονία και τα ακρότατα της f φαίνονται στον πίνακα.

x	$-\infty$	A_1	0	A_2	$+\infty$
f'		- ↗			+ ↗
f''		+		+	
f	$+\infty$	↘		↗	$+\infty$

$\min=f(0)=0$

Δ3. Οι εφαπτόμενες της C_f στα A και B έχουν αντίστοιχα εξισώσεις

$$\varepsilon_A : y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1) \quad \text{και} \quad \varepsilon_B : y - f(-1) = f'(-1) \cdot (x + 1) \quad , \text{αλλιώς}$$

$$\varepsilon_A : y = f'(1) \cdot x + f(1) - f'(1) \quad \text{και} \quad \varepsilon_B : y = f'(-1) \cdot x + f(-1) + f'(-1).$$

Αφού και οι δύο βρίσκονται κάτω απ' την C_f στην περιοχή του $+\infty$ και $-\infty$ αντίστοιχα, θα ισχύει ότι $f(x) > \varepsilon_A$ και $f(x) > \varepsilon_B$.

Όμως :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon_A = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f'(1)x + f(1) - f'(1)] = +\infty \quad \text{και}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \varepsilon_B = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f'(-1)x + f(-1) - f'(-1)] = +\infty$$

αφού $f'(1) > 0$ και $f'(-1) < 0$ (Βλέπε πίνακα στο Δ2).

$$\text{Αρα} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Η f λοιπόν έχει σύνολο τιμών το

$$f(A) = f(A_1) \cup f(A_2) = [0, +\infty) \cup [0, +\infty) = [0, +\infty).$$

Δ4. Θεωρούμε την $h(x) = 2f'(x) \cdot (f(x) - 3) - (f(x) - 2) \cdot (f(x) - 4)$.

Σύμφωνα με τις μεταβολές της f (πίνακας στο Δ2) υπάρχουν
(σκεφτείτε για καλύτερη κατανόηση ενδεικτικό σχήμα)

$$x_3 < x_2 < x_1 < 0 \quad \text{με } f(x_3) = 4, f(x_2) = 3, f(x_1) = 2 \quad \text{και}$$

$$0 < x'_1 < x'_2 < x'_3 \quad \text{με } f(x'_1) = 2, f(x'_2) = 3, f(x'_3) = 4.$$

Είναι τώρα:

$$h(x_3) = 2f'(x_3) \cdot (4 - 3) - (4 - 2) \cdot (4 - 4) = 2f'(x_3) < 0$$

$$h(x_2) = 2f'(x_2) \cdot (3 - 3) - (3 - 2) \cdot (3 - 4) = 1 > 0$$

$$h(x_1) = 2f'(x_1) \cdot (2 - 3) - (2 - 2) \cdot (2 - 4) = -2f'(x_1) > 0$$

$$h(x'_1) = 2f'(x'_1) \cdot (2 - 3) - (2 - 2) \cdot (2 - 4) = -2f'(x'_1) < 0$$

$$h(x'_2) = 2f'(x'_2) \cdot (3 - 3) - (3 - 2) \cdot (3 - 4) = 1 > 0.$$

Σύμφωνα τώρα με το θεώρημα Bolzano θα υπάρχουν

$\xi_1 \in (x_3, x_2)$, $\xi_2 \in (x_1, x'_1)$, $\xi_3 \in (x'_1, x'_2)$ ώστε

$$h(\xi_1) = 0, h(\xi_2) = 0, h(\xi_3) = 0.$$