

Όν/μο:.....
Υλη: Μέχρι Ακρότατα

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 $f'(x) > 0$..»

a) Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα A , αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ , αν είναι ψευδής.

(μον.1)

b) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα a).

(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.

a) Τα κρίσιμα σημεία μιας συνάρτησης f είναι τα σημεία για τα οποία ισχύει $f'(x) = 0$.

b) 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 αντίστροφή 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 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:

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

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

ΘΕΜΑ Δ

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

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 τρείς ρίζες στο R . (μον.6)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Απαντήσεις (Ενδεικτικές)

ΘΕΜΑ Α

A1. Σχ. Βιβλίο

A2. Σχ. Βιβλίο

A3. Σχ. Βιβλίο

A4. a) Ψ

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

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

A5. a) Λάθος

β) Λάθος

γ) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

B1. Το τριώνυμο $x^2 - 2x + 4$ έχει διακρίνουσα $\Delta = -12 < 0$ άρα είναι θετικό για κάθε $x \in R$ οπότε το πεδίο ορισμού της f είναι το $A=R$.
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 $f(x) = y$.

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

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}

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

B3. Για κάθε $x \in R$ 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. Εχουμε 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Εχουμε 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. • Av $x < 0 \Leftrightarrow f'(x) < f'(0) = 0$

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

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

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

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

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).

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

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)

$x_3 < x_2 < x_1 < 0$ με $f(x_3) = 4$, $f(x_2) = 3$, $f(x_1) = 2$ και

$0 < x'_1 < x'_2 < x'_3$ 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

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