# Θέματα

#### Θέμα Α (7)

Α1. [Μονάδες 6] Έστω η συνάρτηση f(x)=x. Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb R$  και ισχύει

$$f'(x) = 1$$

A2. [Μονάδες 5] Για τις συναρτήσεις  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  θεωρήστε τους παρακάτω ισχυρισμούς:

Π1: "Αν f(x)=0 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  ή g(x)=0 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ , Τότε  $f(x)\cdot g(x)=0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ "

Π2: "Αν  $f(x)\cdot g(x)=0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  τότε f(x)=0 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  ή g(x)=0 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ "

Π3: "Αν  $f(x)\cdot g(x)\neq 0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  τότε  $f(x)\neq 0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  και  $g(x)\neq 0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ "

Π4: "Αν  $f^2(x)=0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  τότε f(x)=0 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ ."

Π5: "Αν  $f^2(x)+g^2(x)=0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  τότε f(x)=g(x)=0 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ ."

Να χαρακτηρίσετε καθένα από τους παραπάνω ισχυρισμούς με Α, αν είναι αληθής ή Ψ αν είναι ψευδής.

- A3. [Μονάδες 8] Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
  - (α΄) Αν υπάρχει το όριο της συνάρτησης f στο  $x_0$ , τότε

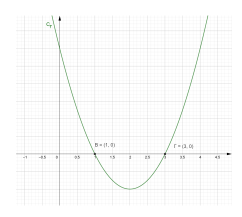
$$\lim_{x\to x_0}[f(x)]^n=[\lim_{x\to x_0}f(x)]^n$$

για κάθε  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- (β΄) Αν το  ${\bf A}(x_0,f(x_0))$  είναι σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της f, δύο φορές παραγωγίσιμης, τότε f''(x)=0.
- (γ΄) Έστω η συνάρτηση  $f(x)=\sqrt{x}$ . Η συνάρτηση είναι παραγωγίσιμη στο  $(0,+\infty)$  και ισχύει  $f'(x)=\frac{1}{2\sqrt{x}}$ .
- (δ΄) Ο κύκλος αποτελεί γραφική παράσταση συνάρτησης.
- Α4. [Μονάδες 6] Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Αν η f είναι άρτια, τότε να αποδείξετε ότι η f' είναι περιττή (Μονάδες 4). Να δώσετε ένα παράδειγμα τέτοιας συνάρτησης (Μονάδες 2).

### Θέμα Β (36)

Στο παραπάνω σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση της f'.



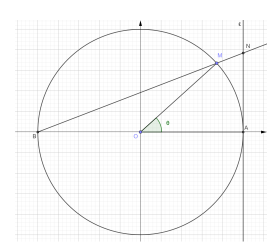
Β1. [Μονάδες 5] Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας και κυρτότητας για τη συνάρτηση f καθώς επίσης τις θέσεις, το είδος των τοπικών ακροτάτων της και τη θέση που η f έχει καμπή.

Αν η f είναι πολυωνυμική 3ου βαθμού και τέμνει τον άξονα y'y σε σημείο με τεταγμένη -2, να δείξετε ότι:

- B2. [Μονάδες 7]  $f(x) = x^3 6x^2 + 9x 2$ .
- Β3. i. [Μονάδες 3] η f παρουσιάζει δύο ακρότατα και ένα σημείο καμπής από τα οποία τα δύο από αυτά είναι συμμετρικά ως προς το τρίτο.
  - ii. [Μονάδες 5] Η ευθεία y=-3x+6 "διαπερνά" την  $C_f$
- B4. [Μονάδες 5] 2f(2021) < f(2020) + f(2022).

## Θέμα Γ (24)

Δίνεται η μοναδιαίος κύκλος κέντρου O όπως φαίνεται στο σχήμα. Η ευθεία  $(\varepsilon)$  είναι κάθετη στον άξονα x'x στο σημείο A(1,0) και η γωνία  $\widehat{AOM}=\theta$  rad με  $\theta\in(-\pi,\pi)$  όπου M σημείο του κύκλου. Έστω B(-1,0) και BM τέμνει την  $(\varepsilon)$  στο σημείο N(1,y).



Γ1. [Μονάδες 9] Να δείξετε ότι  $y = \frac{2\eta\mu\theta}{1+\sigma\upsilon\nu\theta} = y(\theta)$ .

- Γ2. [Μονάδες 8] Να βρείτε το
  - i. [Μονάδες 2]  $\lim_{\theta \to 0} \frac{y(\theta)}{\theta}$
  - ii. [Μονάδες 6] Να βρείτε το  $\lim_{\theta\to\pi^-}y(\theta)$  και  $\lim_{\theta\to\pi^+}y(\theta)$  χρησιμοποιώντας αλλαγή μεταβλητής, θέτοντας  $\theta=\pi+u$  και  $\theta=u-\pi$  αντίστοιχα.
- Γ3. [Μονάδες 6] Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση y είναι περιττή και να τη μελετήσετε ως προς τη μονοτονία της.
- Γ4. [Μονάδες 2] Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της (0,y(0)) και το σύνολο τιμών της συνάρτησης.

### Θέμα Δ (24)

Έστω η συνάρτηση  $f:(0,+\infty)$  που είναι γνήσια μονότονη, δύο φορές παραγωγίσιμη για την οποία ισχύουν:

$$f(x) \ge 0$$
 για κάθε  $x \ge 1$ 

και

$$\frac{f(x)+e^x}{x} \leq e^x \ \text{για κάθε} \ x>0$$

- Δ1. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι η f έχει μοναδική ρίζα την x=1 και ότι είναι γνήσια αύξουσα στο πεδίο ορισμού της.
- Δ2. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι η εφαπτόμενη της f στο σημείο της  $\mathbf{A}(1,f(1))$  είναι η ευθεία με εξίσωση y=ex-e. Ισχύει επιπλέον ότι  $x^2f''(x)+e^x=x^2f'(x)+xe^x$  για κάθε x>0.
- Δ3. [Μονάδες 8] Να δειχθεί ότι η  $f(x)=e^x\ln x, x>0$  και να βρεθεί το σύνολο τιμών της συνάρτησης.
- Δ4. [Μονάδες 5] Αν η εφαπτόμενη της f στο  $\mathbf{A}(1,f(1))$  και η  $C_f$  έχουν και άλλο κοινό σημείο με τετμημένη  $x_0\in(0,1)$  α δείξετε ότι υπάρχει  $\xi\in(x_0,1)$  ώστε να ισχύει  $f(\xi)+\frac{e^\xi}{\xi}=e.$