

ΛΥΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑ

1) Να βρείτε τα Σ.Κ. της συνάρτησης $f(x) = x\sqrt{1-x^2}$.

Λύση: $1-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \leq 1$
 $\Leftrightarrow |x| \leq 1$
 $\Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1$.

Άρα $A_f = [-1, 1]$.

$$f'(x) = \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f''(x) = \frac{-4x\sqrt{1-x^2} + (1-x^2)\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2}$$

$$= \dots = \frac{x(2x^2-3)}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

x	$-\sqrt{3/2}$	-1	0	1	$\sqrt{3/2}$
f'(x)		+	○	-	
f(x)		Κ.Α.	Κ.Κ.		

Σ.Κ.

Το σημείο $A(0, f(0)) = A(0, 0)$ είναι σημείο καμπής.

2) Να βρείτε τα Σ.Κ. της συνάρτησης $f(x) = x + \eta\mu x$.

Λύση: $f'(x) = 1 + \sigma\upsilon\nu x$
 $f''(x) = -\eta\mu x$

$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \eta\mu x = 0$
 $\Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

x	$2k\pi$	$2k\pi + \pi$	$2k\pi + 2\pi$
f'(x)	○	+	○
f(x)		Κ.Α.	Κ.Κ.

Σ.Κ. Σ.Κ. Σ.Κ.

Άρα έχει Σ.Κ. στα σημεία με τετμημένες $x = 2k\pi$ και $x = 2k\pi + \pi$ τα σημεία $A(2k\pi, 2k\pi)$ και $B(2k\pi + \pi, 2k\pi + \pi)$.

3) Να βρείτε τα Σ.Κ. της συνάρτησης $f(x) = x^2 e^x$.

Λύση: $f'(x) = 2xe^x + x^2 e^x$
 $f''(x) = 2e^x + 2xe^x + 2xe^x + x^2 e^x$
 $= e^x(x^2 + 4x + 2)$.

$f''(x) = 0 \Leftrightarrow e^x(x^2 + 4x + 2) = 0$
 $\Leftrightarrow x^2 + 4x + 2 = 0 \dots \dots \dots$ γιατί $e^x \neq 0$
 $\Leftrightarrow x = -2 - \sqrt{2}$ ή $x = -2 + \sqrt{2}$.

x	$-\infty$	$-2 - \sqrt{2}$	$-2 + \sqrt{2}$	$+\infty$
f'(x)		+	-	+
f(x)		Κ.Α.	Κ.Κ.	Κ.Α.

Σ.Κ. Σ.Κ.

Παρουσιάζει Σ.Κ. τα σημεία $A(-2-\sqrt{2}, f(-2-\sqrt{2}))$ και $B(-2+\sqrt{2}, f(-2+\sqrt{2}))$.

4) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ έχει τρία Σ.Κ. τα οποία είναι συνευθειακά.

Λύση: $f'(x) = \frac{x^2+1-2x(x+1)}{(x^2+1)^2}$
 $= \frac{-x^2-2x+1}{(x^2+1)^2}$ και

$$f''(x) = \frac{(-2x-2)(x^2+1)^2 + 4x(x^2+2x-1)(x^2+1)}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{(x^2+1)[(x^2+1)(-2x-2) + 4x(x^2+2x-1)]}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{(x^2+1)(-2x-2) + 4x(x^2+2x-1)}{(x^2+1)^3}$$

$$= \frac{2x^3 + 6x^2 - 6x - 2}{(x^2+1)^3}$$

$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x^3 + 6x^2 - 6x - 2}{(x^2+1)^3} = 0$

$\Leftrightarrow 2x^3 + 6x^2 - 6x - 2 = 0$
Homer

2	6	-6	-2	1
↓	2	8	2	
2	8	2	0	

$\Leftrightarrow (x-1)(2x^2+8x+2) = 0$

$\Leftrightarrow x = 1$ ή $x = -2 - \sqrt{3}$ ή $x = -2 + \sqrt{3}$.

x	$-\infty$	$-2 - \sqrt{3}$	$-2 + \sqrt{3}$	1	$+\infty$
f'(x)		-	+	-	+
f(x)		Κ.Κ.	Κ.Α.	Κ.Κ.	Κ.Α.

Σ.Κ. Σ.Κ. Σ.Κ.

Παρουσιάζει Σ.Κ. στα σημεία:

$A\left(-2 - \sqrt{3}, \frac{1 - \sqrt{3}}{4}\right)$, $B\left(-2 + \sqrt{3}, \frac{1 + \sqrt{3}}{4}\right)$

και $\Gamma(1, 1)$.

$$\lambda_{\text{ΑΓ}} = \frac{y_{\Gamma} - y_{\text{Α}}}{x_{\Gamma} - x_{\text{Α}}} = \frac{1 - \frac{1 - \sqrt{3}}{4}}{1 + 2 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{4 + 2 + \sqrt{3}} = \frac{1}{4}$$



και

$$\lambda_{\text{ΑΒ}} = \frac{y_{\text{Β}} - y_{\text{Α}}}{x_{\text{Β}} - x_{\text{Α}}} = \frac{\frac{1 + \sqrt{3}}{4} - \frac{1 - \sqrt{3}}{4}}{-2 + \sqrt{3} + 2 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{4}$$

Άρα $\lambda_{AB}=\lambda_{AG} \Leftrightarrow AB//AG$ και επειδή έχουν κοινό σημείο το Α συμπιπτουν.

Άρα τα σημεία Α, Β και Γ είναι συνευθειακά.

5) Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x^3-ax^2+bx+\gamma$. Να υπολογίσετε τα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ώστε η γραφική παράσταση C_f της συνάρτησης f να διέρχεται από το σημείο $A(2,7)$, να έχει ελάχιστο στο σημείο της με τετμημένη $x_0=1$ και να έχει Σ.Κ. στο σημείο της $A(3,f(3))$.

Λύση: $f(x)=x^3-ax^2+bx+\gamma$

$$f'(x)=3x^2-2ax+b$$

$$f''(x)=6x-2a.$$

$$\left\{ \begin{matrix} f(2)=7 \\ f'(1)=0 \\ f''(3)=0 \end{matrix} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} 4\alpha - 2\beta - \gamma = 1 \\ 2\alpha - \beta = 3 \\ 18 - 2\alpha = 0 \end{matrix} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} \alpha = 9 \\ \beta = 15. \\ \gamma = 5 \end{matrix} \right.$$

6) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $f(x)=x^4-2\lambda x^3+6(\lambda^2-2\lambda+3)x^2+x+2008, x \in \mathbb{R}$, δεν έχει Σ.Κ.

Λύση: $f(x)=x^4-2\lambda x^3+6(\lambda^2-2\lambda+3)x^2+x+2008$

$$f'(x)=4x^3-6\lambda x^2+12(\lambda^2-2\lambda+3)x+1$$

$$f''(x)=12x^2-12\lambda x+12(\lambda^2-2\lambda+3) \\ =12(x^2-\lambda x+\lambda^2-2\lambda+3).$$

Εάν είχε Σ.Κ. στο σημείο με τετμημένη x_0 , επειδή είναι πολυωνυμική, θα είναι παραγωγίσιμη στο x_0 , άρα $f'(x_0)=0$

$$\Leftrightarrow x^2-\lambda x+\lambda^2-2\lambda+3=0 \dots\dots (1)$$

Η 2^{ου} βαθμού ως προς x εξίσωση (1) είναι όμως αδύνατη γιατί έχει διακρίνουσα:

$$\Delta=\lambda^2-4(\lambda^2-2\lambda+3) \\ =-3\lambda^2+8\lambda-12<0$$

αφού η τελευταία είναι 2^{ου} βαθμού ως προς λ με $\Delta'=-80<0$.

Άτοπο.

Άρα η f δεν έχει Σ.Κ..

7) Να βρεθεί πολυωνυμική συνάρτηση 3^{ου} βαθμού που ικανοποιεί τις συνθήκες:

- i) έχει παράγοντα το $x+1$,
- ii) έχει Σ.Κ. στο σημείο της με τετμημένη $x=-2$,
- iii) η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο της με τετμημένη $x=-2$ έχει εξίσωση $2y-6x=5$.

Λύση: Έστω $f(x)=ax^3+bx^2+\gamma x+\delta$

$$f'(x)=3ax^2+2bx+\gamma$$

$$f''(x)=6ax+2b$$

- $2y-6x=5 \Leftrightarrow y=-7/2 \Leftrightarrow f(-2)=-7/2$
 $\Leftrightarrow -8a+4b-2\gamma+\delta=-7/2 \dots\dots\dots (1)$

- $2y-6x=5 \Leftrightarrow y=3x+5/2 \Leftrightarrow f'(-2)=3$
 $\Leftrightarrow 12a-4b+\gamma=3 \dots\dots\dots (2)$

- Αφού έχει παράγοντα το $x+1$, έχει ρίζα το -1 , δηλαδή $f(-1)=0$

$$\Leftrightarrow -a+\beta-\gamma+\delta=0 \dots\dots\dots (3)$$

- Αφού έχει Σ.Κ. στο σημείο της με τετμημένη $x=-2$, θα είναι $f'(-2)=0$

$$\Leftrightarrow -12a+2b=0 \dots\dots\dots (4)$$

Λύνοντας το σύστημα των (1),(2),(3) και (4)

βρίσκουμε $a=\frac{1}{2}, \beta=3, \gamma=9$ και $\delta=\frac{13}{2}$.

Άρα $f(x)=\frac{1}{2}x^3+3x^2+9x+\frac{13}{2}$.

8) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $f(x)=ax^3+bx^2$ με $\alpha, \beta \neq 0$, έχει δυο ακρότατα και ένα Σ.Κ. τα οποία είναι συνευθειακά και μάλιστα το Σ.Κ. διχοτομεί το τμήμα που ορίζουν τα ακρότατα.

Λύση: $f'(x)=3ax^2+2bx$

$$f''(x)=6ax+2b.$$

Ακρότατα:

$$f'(x)=0 \Leftrightarrow 3ax^2+2bx=0$$

$$\Leftrightarrow x_1=0 \text{ ή } x_2=-\frac{2b}{3a}.$$

Επειδή η $f'(x)$ είναι πολυώνυμο 2^{ου} βαθμού, εκατέρωθεν των ριζών x_1 και x_2 αλλάζει πρόσημο, οπότε παρουσιάζει ακρότατα στα $x_1=0$

το $f(x_1)=0$ και στο $x_2=-\frac{2b}{3a}$ το $f(x_2)=\frac{4b^3}{27a^2}$.

Κυρτότητα:

$$f''(x)=0 \Leftrightarrow 6ax+2b=0$$

$$\Leftrightarrow x_3=-\frac{b}{3a}.$$



Επειδή η $f'(x)$ είναι πολυώνυμο 1^{ου} βαθμού, εκατέρωθεν της ρίζας x_3 αλλάζει πρόσημο, οπότε παρουσιάζει Σ.Κ. στο $x_3=-\frac{b}{3a}$ το

$$f(x_3)=\frac{2b^3}{27a^2}.$$

Αρκεί να δείξουμε ότι το σημείο $M_3(x_3, y_3)$ είναι μέσο του τμήματος που ορίζουν τα σημεία $M_1(x_1, y_1)$ και $M_2(x_2, y_2)$.

$$\frac{x_1+x_2}{2} = \frac{0-\frac{2b}{3a}}{2} = -\frac{b}{3a} = x_3 \text{ και}$$

$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2} = \frac{0+\frac{4b^3}{27a^2}}{2} = \frac{2b^3}{27a^2} = f(x_3).$$

9) Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x^3-\lambda x^2+x-1$. Να υπολογίσετε το $\lambda \in \mathbb{R}$, ώστε η γραφική παράσταση C_f της συνάρτησης f να δέχεται οριζόντια εφαπτομένη στο Σ.Κ. της.

Λύση: $f'(x)=3x^2-2\lambda x+1$.

$$f''(x)=6x-2\lambda.$$

$$f''(x)=0 \Leftrightarrow 6x-2\lambda=0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\lambda}{3}$$

Επειδή η $f'(x)$ είναι πολυώνυμο 1^{ου} βαθμού, εκατέρωθεν της ρίζας $x = \frac{\lambda}{3}$ αλλάζει πρόσημο,

οπότε παρουσιάζει Σ.Κ. στο $x = \frac{\lambda}{3}$.

$$f'\left(\frac{\lambda}{3}\right) = 3 \cdot \left(\frac{\lambda}{3}\right)^2 - 2\lambda \cdot \frac{\lambda}{3} + 1 = -\frac{\lambda^2}{3} + 1$$



Για να δέχεται οριζόντια εφαπτομένη στο

Σ.Κ. της, πρέπει $f'\left(\frac{\lambda}{3}\right) = 0$

$$\Leftrightarrow -\frac{\lambda^2}{3} + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \pm \sqrt{3}$$

10) Να δείξετε ότι αν μια άρτια συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ στρέφει τα Κ.Α. στο $[0, +\infty)$, τότε στρέφει επίσης τα Κ.Α. στο $(-\infty, 0]$.

Λύση: Αφού f άρτια, $f(-x) = f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, την οποία παραγωγίζουμε:

$$[f(-x)]' = f'(x) \Leftrightarrow f'(-x) \cdot (-x)' = f'(x)$$

$$\Leftrightarrow f'(-x) = -f'(x) \dots \dots \dots (1)$$

Παραγωγίζουμε την (1):

$$[f'(-x)]' = [-f'(x)]' \Leftrightarrow f''(-x) \cdot (-x)' = -f''(x)$$

$$\Leftrightarrow -f''(-x) = -f''(x)$$

$$\Leftrightarrow f''(-x) = f''(x) \dots \dots \dots (2)$$

Η (2) σημαίνει ότι η συνάρτηση f'' είναι άρτια και επομένως έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα $y'Oy$. Επομένως αν $f''(x) \geq 0$ στο $[0, +\infty)$, θα είναι και $f''(x) \geq 0$ στο $(-\infty, 0]$, οπότε εάν στρέφει τα Κ.Α. στο $[0, +\infty)$, τότε στρέφει επίσης τα Κ.Α. στο $(-\infty, 0]$.

11) Να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x + 9$, $x \in \mathbb{R}$, έχει το Σ.Κ. της και κέντρο συμμετρίας.

Λύση: $f'(x) = 3x^2 - 12x + 11$

$$f''(x) = 6x - 12$$

• $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - 12 = 0$

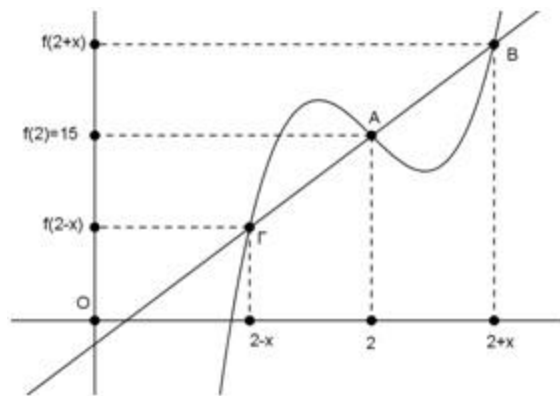
$$\Leftrightarrow x = 2$$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f''(x)$	○	○	○
$f(x)$	↖	↘	↗

Σ.Κ.

Στο σημείο $A(2, f(2))$ ή $A(2, 15)$, έχει Σ.Κ.

Για να δείξουμε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης έχει το Σ.Κ. της A και κέντρο συμ-



μετρίας, αρκεί να δείξουμε ότι $\frac{f(2-x) + f(2+x)}{2} = 15$

για κάθε $x \in \mathbb{R}$ (βλέπε σχήμα παραπάνω).

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε } \frac{f(2-x) + f(2+x)}{2} &= \\ &= \frac{(2-x)^3 - 6(2-x)^2 + 11(2-x) + 9 + (2+x)^3 - 6(2+x)^2 + 11(2+x) + 9}{2} \\ &= \frac{8 - 12x + 6x^2 - x^3 - 24 + 24x - 6x^2 + 22 - 11x + 9}{2} \\ &\quad + \frac{8 + 12x + 6x^2 + x^3 - 24 - 24x - 6x^2 + 22 + 11x + 9}{2} \end{aligned}$$

$$= \frac{30}{2} = 15$$

12) Να δείξετε ότι η συνάρτηση $f(x) = \frac{\eta\mu x}{x}$ στρέφει τα Κ.Κ. στο $(0, \pi/2)$.

Λύση: $f'(x) = \frac{x\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x}{x^2}$

$$f''(x) = \frac{-x^2\eta\mu x - 2x\sigma\upsilon\nu x + 2\eta\mu x}{x^3}$$

Έστω $g(x) = -x^2\eta\mu x - 2x\sigma\upsilon\nu x + 2\eta\mu x$.

$$g'(x) = -2x\eta\mu x - x^2\sigma\upsilon\nu x - 2\sigma\upsilon\nu x + 2\chi\eta\mu x - 2\sigma\upsilon\nu x = -x^2\sigma\upsilon\nu x < 0 \text{ στο } (0, \pi/2)$$

Άρα $g \searrow$ στο $(0, \pi/2)$ και επομένως

$$x > 0 \Leftrightarrow g(x) < g(0) \Leftrightarrow -x^2\eta\mu x - 2x\sigma\upsilon\nu x + 2\eta\mu x < 0$$

Άρα $f'(x) < 0$ και η f στρέφει τα Κ.Κ. στο $(0, \pi/2)$.

13) Έστω οι συναρτήσεις $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ δυο φορές παραγωγίσιμες στο \mathbb{R} και στρέφουν τα Κ.Κ. στο \mathbb{R} . Αν $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να δείξετε ότι η σύνθεσή τους $f \circ g$ στρέφει τα Κ.Κ. στο \mathbb{R} .

Λύση: $[(f \circ g)(x)]' = [f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

$$\begin{aligned} [(f \circ g)(x)]'' &= [f'(g(x)) \cdot g'(x)]' \\ &= [f''(g(x)) \cdot g'(x) + f'(g(x)) \cdot g''(x)] \\ &= f''(g(x)) \cdot [g'(x)]^2 + f'(g(x)) \cdot g''(x) \leq 0 \end{aligned}$$

γιατί: $f''(g(x)) \leq 0$ αφού f στρέφει Κ.Κ.,

$$[g'(x)]^2(x) \geq 0, \quad f'(x) > 0 \Rightarrow f'(g(x)) > 0$$

και $g''(x) \leq 0$ αφού g στρέφει Κ.Κ.
 Άρα η συνάρτηση $f \circ g$ στρέφει τα Κ.Κ. στο \mathbb{R} .

14) Δίνεται η συνάρτηση $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, συνεχής στο διάστημα Δ . Να δείξετε ότι:

i) αν η f στρέφει τα Κ.Α. στο Δ , τότε για κάθε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 \neq x_2$ ισχύει $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$

ii) αν η f στρέφει τα Κ.Κ. στο Δ , τότε για κάθε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 \neq x_2$ ισχύει $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$.

Να δώσετε μια γεωμετρική ερμηνεία των παραπάνω σχέσεων.

Εφαρμογή:

i) Να δείξετε ότι για κάθε $\alpha, \beta \in [0, \pi/2]$ ισχύει $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta}{2} \leq \eta\mu\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$,

ii) Να δείξετε ότι για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ισχύει $\frac{e^\alpha + e^\beta}{2} \geq e^{\frac{\alpha+\beta}{2}}$.

Λύση:

i) Αρκεί να δείξουμε ότι:

$$2f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < f(x_1) + f(x_2) \quad \text{ή}$$

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) + f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < f(x_1) + f(x_2) \quad \text{ή}$$

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) - f(x_1) < f(x_2) - f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \quad \text{ή}$$

$$\frac{f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) - f(x_1)}{\frac{x_1+x_2}{2} - x_1} < \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)}{x_2 - \frac{x_1+x_2}{2}} \dots\dots\dots (1)$$



Εφαρμόζουμε το **Θ.Μ.Τ.** για την f στα διαστήματα $\left[x_1, \frac{x_1+x_2}{2}\right]$ και $\left[\frac{x_1+x_2}{2}, x_2\right]$.

Προφανώς ικανοποιούνται οι συνθήκες του θεωρήματος, οπότε υπάρχουν $\xi_1 \in \left[x_1, \frac{x_1+x_2}{2}\right]$

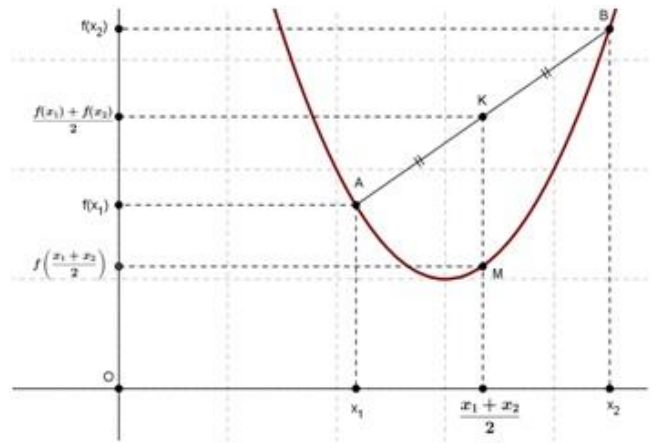
και $\xi_2 \in \left[\frac{x_1+x_2}{2}, x_2\right]$, άρα $\xi_1 < \xi_2$, τέτοια ώστε

$$f'(\xi_1) = \frac{f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) - f(x_1)}{\frac{x_1+x_2}{2} - x_1} \quad \text{και} \quad f'(\xi_2) = \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)}{x_2 - \frac{x_1+x_2}{2}}$$

Επειδή η f στρέφει τα Κ.Α. στο Δ , τότε f' ↗ στο Δ . Άρα $\xi_1 < \xi_2 \Leftrightarrow f'(\xi_1) < f'(\xi_2) \Leftrightarrow$

$$\frac{f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) - f(x_1)}{\frac{x_1+x_2}{2} - x_1} < \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)}{x_2 - \frac{x_1+x_2}{2}}$$

Γεωμετρική ερμηνεία: Για κάθε $x_1, x_2 \in \Delta$, το μέσο K του ευθύγραμμου τμήματος που ορίζουν τα σημεία $A(x_1, f(x_1)), B(x_2, f(x_2))$, είναι

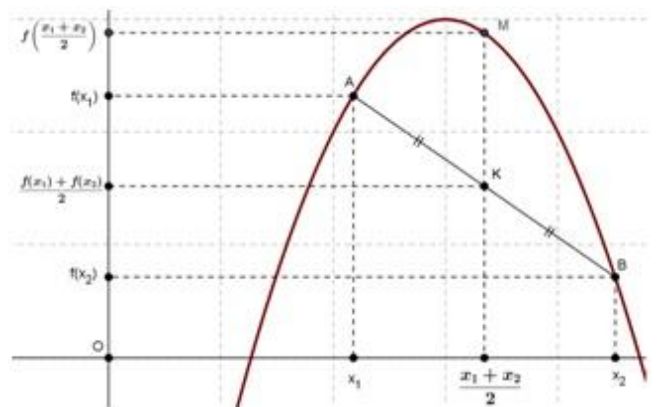


πάνω από το σημείο $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)\right)$ της γραφικής παράστασης της f .

ii) Επειδή η f στρέφει τα Κ.Κ. στο Δ , τότε f' ↘ στο Δ . Άρα $\xi_1 < \xi_2 \Leftrightarrow f'(\xi_1) > f'(\xi_2) \Leftrightarrow$

$$\frac{f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) - f(x_1)}{\frac{x_1+x_2}{2} - x_1} > \frac{f(x_2) - f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)}{x_2 - \frac{x_1+x_2}{2}}$$

Γεωμετρική ερμηνεία: Για κάθε $x_1, x_2 \in \Delta$, το μέσο K του ευθύγραμμου τμήματος που ορί-



ζουν τα σημεία $A(x_1, f(x_1)), B(x_2, f(x_2))$, είναι κάτω από το σημείο $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)\right)$ της γραφικής παράστασης της f .

Εφαρμογή:

i) Αρκεί να δείξουμε ότι η συνάρτηση $f(x) = \eta\mu x$ στρέφει τα Κ.Κ. στο $(0, \pi/2)$. Πράγματι $f'(x) = \sigma\upsilon\eta x$ και $f''(x) = -\eta\mu x < 0$ στο $(0, \pi/2)$.

ii) Αρκεί να δείξουμε ότι η συνάρτηση $f(x) = e^x$ στρέφει τα Κ.Α. στο \mathbb{R} . Πράγματι: $f'(x) = e^x$ και $f''(x) = e^x > 0$ στο \mathbb{R} .

ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ

15) Να υπολογίσετε το $\alpha \in \mathbb{R}$, ώστε η συνάρτηση

$$f(x) = \left(a - \frac{2}{3}\right)x^3 - \left(a + \frac{1}{2}\right)x^2 - 10x + 7 \text{ να παρουσιάζει } \Sigma.Κ. \text{ στο } x=3/2. \text{ Μετά για την τιμή του } \alpha \text{ που βρήκατε, να σχηματίσετε τον πίνακα μεταβολών.} \quad (\text{Α δέσμη } 1990)$$

Λύση: $f'(x) = (3\alpha - 2)x^2 - (2\alpha + 1)x - 10$

$$f''(x) = 2(3\alpha - 2)x - (2\alpha + 1).$$

Επειδή παραγωγίζεται στο \mathbb{R} ως πολυωνυμική, $f''(3/2) = 0 \Leftrightarrow 3(3\alpha - 2) - 2\alpha - 1 = 0$

$$\Leftrightarrow \alpha = 1.$$

Άρα $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 10x + 7$

$$f'(x) = x^2 - 3x - 10$$

$$f''(x) = 2x - 3.$$



x	$-\infty$	-2	$3/2$	5	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+
$f''(x)$	-	-	○	+	+	+
$f(x)$	↘ K.K.		↘ K.A.		↗ K.A.	
	T.M.		Σ.Κ.		T.E.	

16) Να δείξετε ότι η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{x^4}{3} + \frac{2\alpha x^3}{3} + \left(\alpha^2 - 2\alpha + \frac{5}{2}\right)x^2 + (\alpha^3 + 7)x - 5\alpha^2$$

δεν παρουσιάζει $\Sigma.Κ.$ για καμιά τιμή του $\alpha \in \mathbb{R}$. (Α δέσμη 1991)

Λύση:

$$f'(x) = \frac{4x^3}{3} + 2\alpha x^2 + (2\alpha^2 - 4\alpha + 5)x + (\alpha^3 + 7)$$

$$f''(x) = 4x^2 + 4\alpha x + (2\alpha^2 - 4\alpha + 5).$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 4x^2 + 4\alpha x + (2\alpha^2 - 4\alpha + 5) = 0 \dots (1)$$

Η (1) είναι εξίσωση 2^{ου} βαθμού ως προς x και είναι αδύνατη, γιατί έχει διακρινούσα

$$\Delta = 16\alpha^2 - 16(2\alpha^2 - 4\alpha + 5) = 16(\alpha^2 - 2\alpha^2 + 4\alpha - 5) = 16(-\alpha^2 + 4\alpha - 5) < 0$$

αφού $-\alpha^2 + 4\alpha - 5 < 0$ γιατί $\Delta' = -4 < 0$.

Άρα δεν παρουσιάζει $\Sigma.Κ.$ για καμιά τιμή του $\alpha \in \mathbb{R}$.

17) (Θέμα 4^{ου} 2003) Έστω μια συνάρτηση f συνεχής σ' ένα διάστημα $[\alpha, \beta]$ που έχει συνεχή δεύτερη παράγωγο στο (α, β) . Αν ισχύει $f(\alpha) = f(\beta) = 0$ και υπάρχουν αριθμοί $\gamma \in (\alpha, \beta)$, $\delta \in (\alpha, \beta)$, έτσι ώστε $f(\gamma) \cdot f(\delta) < 0$, να αποδείξετε ότι:

α. Υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$ στο διάστημα (α, β) . Μονάδες 8

β. Υπάρχουν σημεία $\xi_1, \xi_2 \in (\alpha, \beta)$ τέτοια ώστε $f''(\xi_1) < 0$ και $f''(\xi_2) > 0$. Μονάδες 9

γ. Υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της f. Μονάδες 8

Λύση:

α. Είναι $\gamma \neq \delta$, διότι αν $\gamma = \delta$ τότε $f(\gamma)f(\gamma) < 0 \Rightarrow (f(\gamma))^2 < 0$, άτοπο.

Χωρίς βλάβη της γενικότητας έστω $\gamma < \delta$.

Η f είναι συνεχής στο $[\gamma, \delta] \subset (\alpha, \beta)$ και $f(\gamma)f(\delta) < 0$.

Άρα σύμφωνα με το θεώρημα του **Bolzano** υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα ρ της εξίσωσης $f(x) = 0$ στο διάστημα $(\gamma, \delta) \subset (\alpha, \beta)$.

β. Εφαρμόζουμε για την f το θεώρημα μέσης τιμής διαδοχικά στα διαστήματα $[\alpha, \gamma]$, $[\gamma, \rho]$, $[\rho, \delta]$ και $[\delta, \beta]$ και παίρνουμε αντίστοιχα :

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\lambda_1 \in (\alpha, \gamma)$ τέτοιο ώστε

$$f'(\lambda_1) = \frac{f(\gamma) - f(\alpha)}{\gamma - \alpha} = \frac{f(\gamma)}{\gamma - \alpha}.$$

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\lambda_2 \in (\gamma, \rho)$ τέτοιο ώστε

$$f'(\lambda_2) = \frac{f(\rho) - f(\gamma)}{\rho - \gamma} = \frac{-f(\gamma)}{\rho - \gamma}.$$

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\lambda_3 \in (\rho, \delta)$ τέτοιο ώστε

$$f'(\lambda_3) = \frac{f(\delta) - f(\rho)}{\delta - \rho} = \frac{f(\delta)}{\delta - \rho}.$$

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\lambda_4 \in (\delta, \beta)$ τέτοιο ώστε

$$f'(\lambda_4) = \frac{f(\beta) - f(\delta)}{\beta - \delta} = \frac{-f(\delta)}{\beta - \delta}.$$

Επειδή είναι $f(\gamma)f(\delta) < 0$ θα είναι : **$f(\gamma) < 0$ και $f(\delta) > 0$** ή **$f(\gamma) > 0$ και $f(\delta) < 0$** .

Αν **$f(\gamma) < 0$ και $f(\delta) > 0$** τότε : $f'(\lambda_1) < 0$, $f'(\lambda_2) > 0$, $f'(\lambda_3) > 0$, $f'(\lambda_4) < 0$.

Εφαρμόζουμε για την f' το **Θ.Μ.Τ.** διαδοχικά στα διαστήματα $[\lambda_1, \lambda_2]$, $[\lambda_3, \lambda_4]$ και παίρνουμε αντίστοιχα :

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi_2 \in (\lambda_1, \lambda_2)$ τέτοιο

$$\text{ώστε } f''(\xi_2) = \frac{f'(\lambda_2) - f'(\lambda_1)}{\lambda_2 - \lambda_1} > 0.$$

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi_1 \in (\lambda_3, \lambda_4)$ τέτοιο

$$\text{ώστε } f''(\xi_1) = \frac{f'(\lambda_4) - f'(\lambda_3)}{\lambda_4 - \lambda_3} < 0.$$

Αν **$f(\gamma) > 0$ και $f(\delta) < 0$** τότε : $f'(\lambda_1) > 0$, $f'(\lambda_2) < 0$, $f'(\lambda_3) < 0$, $f'(\lambda_4) > 0$.

Εφαρμόζουμε για την f' το θεώρημα μέσης τιμής διαδοχικά στα διαστήματα $[\lambda_1, \lambda_2]$, $[\lambda_3, \lambda_4]$ και παίρνουμε αντίστοιχα :

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi_1 \in (\lambda_1, \lambda_2)$ τέτοιο

$$\text{ώστε } f''(\xi_1) = \frac{f'(\lambda_2) - f'(\lambda_1)}{\lambda_2 - \lambda_1} < 0.$$

• υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi_2 \in (\lambda_3, \lambda_4)$ τέτοιο

$$\text{ώστε } f''(\xi_2) = \frac{f'(\lambda_4) - f'(\lambda_3)}{\lambda_4 - \lambda_3} > 0.$$

Σε κάθε περίπτωση λοιπόν υπάρχουν σημεία $\xi_1, \xi_2 \in (\alpha, \beta)$ τέτοια ώστε $f''(\xi_1) < 0$ και $f''(\xi_2) > 0$.

γ) Επειδή η f'' είναι συνεχής στο (α, β) θα έχει σταθερό πρόσημο σε καθένα από τα διαδοχικά διαστήματα που ορίζονται από τις το πολύ πεπερασμένες σε πλήθος ρίζες της $f''(x) = 0$.

Όμως επειδή από το (β) η f'' αλλάζει πρόσημο στο (α, β) , υπάρχουν δύο τουλάχιστον διαδοχικά διαστήματα με διαφορετικό πρόσημο και έστω x_α το σημείο αλλαγής του προσήμου.

Στο x_α ορίζεται η $f'(x_\alpha)$ (δηλαδή ορίζεται εφαπτομένη της C_f στο x_α) και η f' αλλάζει πρόσημο άρα στο σημείο $A(x_\alpha, f(x_\alpha))$ η C_f παρουσιάζει καμπή.

18) (ΘΕΜΑ 2^ο 2004) Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = x^2 \ln x$.

α. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f , να μελετήσετε την μονοτονία της και να βρείτε τα ακρότατα. Μονάδες 10

β. Να μελετήσετε την f ως προς την κυρτότητα και να βρείτε τα σημεία καμπής. Μονάδες 8

γ. Να βρείτε το σύνολο τιμών της f . Μονάδες 7

Λύση:

α) Πρέπει $x > 0 \Leftrightarrow A_f = (0, +\infty)$

$$f'(x) = 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x}$$

$$= 2x \ln x + x$$

$$= x(2 \ln x + 1).$$

• $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x(2 \ln x + 1) = 0$

$$\stackrel{x \neq 0}{\Leftrightarrow} 2 \ln x + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln x = -\frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = e^{-\frac{1}{2}}.$$

• $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x(2 \ln x + 1) > 0$

$$\stackrel{x > 0}{\Leftrightarrow} 2 \ln x + 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow \ln x > -\frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x > e^{-\frac{1}{2}}.$$

και $f'(x) < 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x < e^{-\frac{1}{2}}.$

x	0	$\sqrt{\frac{1}{e}}$	$+\infty$
f'(x)	-	+	
f(x)	\searrow	\nearrow	

Μονοτονία: Στο διάστημα $\left(0, \sqrt{\frac{1}{e}}\right)$ είναι \searrow

και στο διάστημα $\left(\sqrt{\frac{1}{e}}, +\infty\right)$ είναι \nearrow .

Ακρότατα: Στο $x_0 = \sqrt{\frac{1}{e}}$ παρουσιάζει Τ.Ε. το

$$f\left(\sqrt{\frac{1}{e}}\right) = -\frac{1}{2e}.$$



β) $f''(x) = 2 \ln x + 1 + x \cdot \frac{2}{x}$

$$= 2 \ln x + 3.$$

• $f''(x) = 0 \Leftrightarrow 2 \ln x + 3 = 0$

$$\Leftrightarrow \ln x = -\frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = e^{-\frac{3}{2}}.$$

• $f''(x) > 0 \Leftrightarrow 2 \ln x + 3 > 0$

$$\Leftrightarrow \ln x > -\frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow x > e^{-\frac{3}{2}}.$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x < e^{-\frac{3}{2}}.$$

x	0	$\sqrt{\frac{1}{e^3}}$	$+\infty$
f''(x)	-	+	
f(x)	\curvearrowright Κ.Κ.	\curvearrowleft Κ.Α.	

Στο διάστημα $\left(0, \sqrt{\frac{1}{e^3}}\right)$ στρέφει τα Κ.Κ. και

στο $\left(\sqrt{\frac{1}{e^3}}, +\infty\right)$ στρέφει τα Κ.Α.

Στο $x_1 = \sqrt{\frac{1}{e^3}}$ έχει Σ.Κ. το $f\left(\sqrt{\frac{1}{e^3}}\right) = -\frac{3}{2e^3}.$

γ) $f\left(\left(0, \sqrt{\frac{1}{e}}\right)\right) \stackrel{f \downarrow}{=} \left(f\left(\sqrt{\frac{1}{e}}\right), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)\right)$

$$= \left(-\frac{1}{2e}, 0\right)$$

γιατί $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 \ln x)$

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



$$\begin{aligned} & \left(\frac{\infty}{\infty} \right) \\ & \stackrel{DLH}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x^2} \right)'} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} \\ & = - \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f\left(\left(\sqrt{\frac{1}{e}}, +\infty\right)\right) & \stackrel{f \uparrow}{=} \left(f\left(\sqrt{\frac{1}{e}}\right), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) \\ & = \left(-\frac{1}{2e}, +\infty\right) \end{aligned}$$

γιατί $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 \ln x) = +\infty \cdot (+\infty) = +\infty.$

$$\begin{aligned} \text{Άρα } f((0, +\infty)) & = \left(-\frac{1}{2e}, 0\right) \cup \left(-\frac{1}{2e}, +\infty\right) \\ & = \left(-\frac{1}{2e}, +\infty\right). \end{aligned}$$

19) (Θέμα 3^{ov} 2007) Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x - 2\eta\mu^2\theta$

όπου $\theta \in \mathbb{R}$ μια σταθερά με $\theta \neq k\pi + \pi/2$.

i) Να αποδείξετε ότι η f παρουσιάζει ένα τοπικό μέγιστο, ένα τοπικό ελάχιστο και ένα σημείο καμπής Μονάδες 7

ii) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς τρεις πραγματικές ρίζες στο πεδίο ορισμού της. Μονάδες 8

iii) Αν x_1, x_2 είναι οι θέσεις των τοπικών ακροτάτων και x_3 η θέση του σημείου καμπής της f , να αποδειχθεί ότι τα σημεία $A(x_1, f(x_1)), B(x_2, f(x_2))$ και $\Gamma(x_3, f(x_3))$ βρίσκονται στην ευθεία $y = -2x - 2\eta\mu^2\theta$. Μονάδες 3

Λύση:

i) $f'(x) = 3x^2 - 3.$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1.$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
f'(x)	+	○	-	○	+
f(x)	↗		↘		↗

T.M. T.E.

Άρα παρουσιάζει T.M. στο $x_1 = -1$ το $f(-1) = 2 - 2\eta\mu^2\theta = 2(1 - \eta\mu^2\theta) = 2\sigma\upsilon\nu^2\theta$ και T.E. στο $x_2 = 1$ το $f(1) = -2 - 2\eta\mu^2\theta.$

$$f''(x) = 6x \text{ και } f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f''(x)	-		+
f(x)		↘	↗

Σ.Κ.



Άρα έχει σημείο καμπής στο $x_3 = 0$ το $f(0) = -2\eta\mu^2\theta.$

ii) Έστω $A_1 = (-\infty, -1), A_2 = [-1, 1]$ και $A_3 = (1, +\infty).$

$$f(A_1) \stackrel{\text{στο } (-\infty, -1)}{f \uparrow} = \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(-1) \right) = (-\infty, 2\sigma\upsilon\nu^2\theta).$$

Επειδή $\theta \neq k\pi + \pi/2 \Rightarrow \sigma\upsilon\nu\theta \neq 0$ και $0 \in (-\infty, 2\sigma\upsilon\nu^2\theta)$, άρα η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα

στο A_1 και επειδή είναι ↗ είναι μοναδική.

$$\bullet f(A_2) \stackrel{\text{στο } [-1, 1]}{f \downarrow} = [f(1), f(-1)] = [-2(1 + \eta\mu^2\theta), 2\sigma\upsilon\nu^2\theta].$$

Επειδή $0 \in [-2(1 + \eta\mu^2\theta), 2\sigma\upsilon\nu^2\theta)$, η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο A_2 και επειδή είναι

↘ είναι μοναδική.

$$\bullet f(A_3) \stackrel{\text{στο } (1, +\infty)}{f \uparrow} = \left[f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] = [-2(1 + \eta\mu^2\theta), +\infty).$$

Επειδή $0 \in [-2(1 + \eta\mu^2\theta), +\infty)$, η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει

μια τουλάχιστον ρίζα στο A_3 και επειδή είναι ↗ είναι μοναδική.

Άρα η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς τρεις ρίζες.

iii) $A(-1, 2\sigma\upsilon\nu^2\theta)$

$B(1, -2 - 2\eta\mu^2\theta)$

$\Gamma(0, -2\eta\mu^2\theta)$

$$\begin{aligned} (\epsilon): y = -2x - 2\eta\mu^2\theta & \stackrel{x=-1}{\Rightarrow} y = 2 - 2\eta\mu^2\theta \\ & = 2(1 - \eta\mu^2\theta) \\ & = 2\sigma\upsilon\nu^2\theta. \text{ Άρα } A \in (\epsilon). \end{aligned}$$

$$(\epsilon): y = -2x - 2\eta\mu^2\theta \stackrel{x=0}{\Rightarrow} y = -2\eta\mu^2\theta. \text{ Άρα } \Gamma \in (\epsilon).$$

$$(\epsilon): y = -2x - 2\eta\mu^2\theta \stackrel{x=1}{\Rightarrow} y = -2 - 2\eta\mu^2\theta. \text{ Άρα } B \in (\epsilon).$$

20) (Θέμα 3^o 2009) Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \alpha^x - \ln(x+1), x > -1$$

όπου α σταθερός πραγματικός με $0 < \alpha \neq 1.$

A) Αν ισχύει $f(x) \geq 1$ για κάθε $x > -1$, να αποδείξετε ότι $\alpha = e.$ Μονάδες 8

B) Για $\alpha = e,$

i) Να δείξετε ότι η f είναι κυρτή. Μονάδες 5

ii) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι

↘ στο διάστημα $(-1, 0]$ και ↗ στο διάστημα $[0, +\infty)$ Μονάδες 6

iii) Αν $\beta, \gamma \in (-1, 0) \cup (0, +\infty)$ να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\frac{f(\beta) - 1}{x - 1} + \frac{f(\gamma) - 1}{x - 2} = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα $(1, 2).$ Μονάδες 6

Λύση:

A. $f'(x) = \alpha^x \ln \alpha - \frac{1}{x+1}$

$$f(x) \geq 1 \Leftrightarrow f(x) \geq f(0).$$

Επομένως παρουσιάζει T.E. στο $x = 0$ και επειδή είναι παραγωγίσιμη, από το θ . **Fermat** θα έχουμε $f'(0) = 0 \Leftrightarrow \ln \alpha - 1 = 0$

$$\Leftrightarrow \ln \alpha = 1$$

$$\Leftrightarrow \ln a = \ln e$$

$$\Leftrightarrow a = e.$$

B. Για $a=e$,

i. $f''(x) = e^x + \frac{1}{(x+1)^2} > 0$

άρα η f είναι κυρτή.

ii. Επειδή η f είναι κυρτή, η f' είναι ↗.

• Η εξίσωση $f'(x)=0$ έχει προφανή ρίζα το 0.

• Για $x < 0 \Leftrightarrow f'(x) < f'(0)$

$\Leftrightarrow f'(x) < 0$ άρα η f είναι ↘ στο $(-1,0]$

• Για $x > 0 \Leftrightarrow f'(x) > f'(0)$

$\Leftrightarrow f'(x) > 0$ άρα η f είναι ↗ στο $[0,+\infty)$.

iii. Για $x \in (1,2)$ έχουμε:

$$\frac{f(\beta)-1}{x-1} + \frac{f(\gamma)-1}{x-2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$(f(\beta)-1)(x-2) + (f(\gamma)-1)(x-1) = 0.$$

Εφαρμόζουμε για την συνάρτηση

$$g(x) = (f(\beta)-1)(x-2) + (f(\gamma)-1)(x-1)$$

το θ . **Bolzano** στο διάστημα $[1,2]$.

• g συνεχής στο $[1,2]$ ως πολυωνυμική.

• $g(1) = -f(\beta) + 1 < 0$ γιατί $f(x) \geq 1$ για κάθε $x > -1$
 $g(2) = f(\gamma) - 1 > 0$ γιατί $f(x) \geq 1$ για κάθε $x > -1$
 με $f(x) = 1$ μόνο για $x = 0 \notin [1,2]$ λόγω του (i) ερωτήματος.

$\Rightarrow g(1) \cdot g(2) < 0.$

Άρα εφαρμόζεται το θ . Bolzano και η εξίσωση

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow (f(\beta)-1)(x-2) + (f(\gamma)-1)(x-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{f(\beta)-1}{x-1} + \frac{f(\gamma)-1}{x-2} = 0$$

έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα $(1,2)$.

21) (Θέμα Γ 2010) Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = 2x + \ln(x^2 + 1), x \in \mathbb{R}.$$

Γ1. Να μελετήσετε ως προς την μονοτονία την συνάρτηση f . Μονάδες 5

Γ2. Να λύσετε την εξίσωση:

$$2(x^2 - 3x + 2) = \ln \left[\frac{(3x-2)^2 + 1}{x^4 + 1} \right]. \text{ Μονάδες 7}$$

Γ3. Να αποδείξετε ότι η f έχει δυο σημεία καμπής και ότι οι εφαπτομένες της γραφικής της παράστασης στα σημεία καμπής της τέμνονται σε σημείο του άξονα $\psi\psi'$. Μονάδες 6

Λύση:

Γ1. $f'(x) = 2 + \frac{2x}{x^2 + 1}$

$$= 2 \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} > 0 \text{ γιατί το τριώνυμο}$$

$$x^2 + x + 1 > 0 \text{ αφού } \Delta = -3 < 0.$$

Άρα f ↗ στο \mathbb{R} .

Γ2. $2(x^2 - 3x + 2) = \ln \left[\frac{(3x-2)^2 + 1}{x^4 + 1} \right]$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 6x + 4 = \ln[(3x-2)^2 + 1] - \ln(x^4 + 1)$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + \ln(x^4 + 1) = 6x - 4 + \ln[(3x-2)^2 + 1]$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 + \ln(x^4 + 1) = 2(3x-2) + \ln[(3x-2)^2 + 1]$$

$$\Leftrightarrow f(x^2) = f(3x-2)$$

$$\stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} \stackrel{f^{-1} \uparrow}{x^2 = 3x - 2} \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } x = 2.$$

Γ3. $f''(x) = 2 \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
f''(x)	-	0	+	0
f(x)	↘		↗	

Σ.Κ. Σ.Κ.

Έχουμε δυο σημεία καμπής $A(1, 2 + \ln 2)$ και $B(-1, -2 + \ln 2)$.

$$f'(1) = 3$$

$$f'(-1) = 1$$

Εξισώσεις εφαπτομένων:

$$\text{ε}_A: y - f(1) = f'(1)(x-1) \Leftrightarrow y - (2 + \ln 2) = 3(x-1)$$

$$\stackrel{x=0}{\Rightarrow} y = -1 + \ln 2.$$

$$\text{ε}_B: y - f(-1) = f'(-1)(x+1) \Leftrightarrow y - (-2 + \ln 2) = x+1$$

$$\stackrel{x=0}{\Rightarrow} y = -1 + \ln 2.$$

Άρα οι εφαπτομένες τέμνονται στο σημείο $\Gamma(0, -1 + \ln 2)$ του άξονα $\psi\psi'$.

22) (Θέμα Γ 2011) Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, δυο φορές παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} , με $f'(0) = f(0) = 0$ η οποία ικανοποιεί τη σχέση:

$$e^x(f'(x) + f''(x) - 1) = f'(x) + x f''(x) \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

A. Να δείξετε ότι $f(x) = \ln(e^x - x)$, $x \in \mathbb{R}$

Μονάδες 8

B. Να μελετήσετε την f ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα Μονάδες 3

C. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της f έχει ακριβώς δυο σημεία καμπής.

Μονάδες 7

D. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση

$$\ln(e^x - x) = \text{συν} x$$

έχει ακριβώς μια λύση στο διάστημα $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

Μονάδες 7

Λύση: **A.** $e^x(f'(x) + f''(x) - 1) = f'(x) + x f''(x)$

$$\Leftrightarrow e^x f'(x) + e^x f''(x) - e^x = f'(x) + x f''(x)$$

$$\Leftrightarrow e^x f'(x) + e^x f''(x) - f'(x) - x f''(x) = e^x$$

$$\Leftrightarrow f'(x)(e^x - 1) + f''(x)(e^x - x) = e^x$$

$$\Leftrightarrow f'(x)(e^x-x)' + f''(x)(e^x-x) = e^x$$

$$\Leftrightarrow [f'(x)(e^x-x)]' = (e^x)'$$

$$\Leftrightarrow f'(x)(e^x-x) = e^x + c \dots \dots \dots (1)$$

$$x=0$$

$$(1) \Rightarrow c = -1.$$

Άρα $f'(x)(e^x-x) = e^x - 1$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \frac{(e^x - x)'}{e^x - x}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = (\ln(e^x - x))'$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \ln(e^x - x) + k$$

$$\dots \dots \dots (2)$$

$$x=0$$

$$(2) \Rightarrow k = 0$$

Άρα $f(x) = \ln(e^x - x)$.



γιατί $e^x - x \neq 0$
δικ/ση στο τέλος

Θέτω $g(x) = e^x - x, x \in \mathbb{R}$. Τότε $g'(x) = e^x - 1$

- $g'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 = e^0 \Leftrightarrow x = 0$
- $g'(x) > 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x > 0$
- $g'(x) < 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x < 0$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+
$g(x)$	\nearrow		\searrow

Άρα η g παρουσιάζει Τ.Ε. στο $x=0$ επομένως $g(x) \geq g(0) \Leftrightarrow e^x - x \geq 1$. Άρα $e^x - x \neq 0$.

B. $f'(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$ και επειδή $e^x - x > 0$ οι

ρίζες και το πρόσημο της f' είναι ίδια με τις ρίζες και το πρόσημο του $e^x - 1$ που το έχουμε εξετάσει στο ένθετο προηγούμενως.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$	\searrow		\nearrow

Άρα η συνάρτηση f είναι \searrow στο $(-\infty, 0]$ και \nearrow στο $[0, +\infty)$.

Στο $x_0 = 0$ έχει Τ.Ε. το $f(0) = 0$.

C. $f'(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x} \Leftrightarrow$

$$f''(x) = \dots = \frac{2e^x - xe^x - 1}{(e^x - x)^2}$$

Για να έχει δυο ακριβώς Σ.Κ. πρέπει η συνάρτηση $h(x) = 2e^x - xe^x - 1$ να έχει ακριβώς δυο ρίζες στις οποίες να αλλάζει πρόσημο.

$$h'(x) = (1-x)e^x.$$

Επειδή $e^x > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, το πρόσημο της h' είναι ίδιο με το πρόσημο του $1-x$.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$h'(x)$	+	○	-
$h(x)$	\nearrow		\searrow

Ολικό max

$$h((-\infty, 1)) = \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x), h(1) \right) = (-1, e-1).$$

Επειδή $0 \in (-1, e-1)$ η h έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(-\infty, 0)$ που λόγω μονοτονίας είναι μοναδική και αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν αυτής.

$$h((1, +\infty)) = \left(h(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) \right) = (-\infty, e-1).$$

Επειδή $0 \in (-\infty, e-1)$ η h έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(1, +\infty)$ που λόγω μονοτονίας είναι μοναδική και αλλάζει πρόσημο εκατέρωθεν αυτής.

Άρα η h έχει δυο ακριβώς δυο ρίζες στις οποίες να αλλάζει πρόσημο.

D. $\ln(e^x - x) = \sin x \Leftrightarrow \ln(e^x - x) - \sin x = 0$

$$\Leftrightarrow f(x) - \sin x = 0.$$

Έστω $h(x) = f(x) - \sin x$ συνεχής στο $[0, \pi/2]$ ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων.

$$\left. \begin{aligned} h(0) &= -\sin 0 = -1 \\ h(\pi/2) &= -\sin(\pi/2) = -(-1) = 1 > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$\Rightarrow h(0) \cdot h(\pi/2) < 0$ και από το θ. **Bolzano** η εξίσωση $h(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(e^x - x) = \sin x$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(0, \pi/2)$ και επειδή $h'(x) = f'(x) + \eta\mu x > 0$ στο $(0, \pi/2)$ είναι μοναδική.

γιατί $\eta\mu x > 0$ στο $(0, \pi/2)$ και $f'(x) > 0$ όταν $x > 0$.

23) Xgxx

