

Μάθε να συγκεντρώνεσαι στις λύσεις...όχι  
στα προβλήματα!.....



# 222 Επιλεγμένα Λυμένα Θέματα

Σώλος Γιάννης

1. **Αν η εξίσωση**  $z^3 + (2i-1)z^2 + (i-1)z - 6 - 2i = 0$  **έχει μια φανταστική ρίζα να βρεθούν οι ρίζες της.**

Έστω η φανταστική ρίζα  $\alpha i$  με  $\alpha \neq 0$ . Τότε  $(\alpha i)^3 + (2i-1)(\alpha i)^2 + (i-1)\alpha i - 6 - 2i = 0$

$$\Leftrightarrow -\alpha^3 i - \alpha^2(2i-1) + \alpha i(i-1) - 6 - 2i = 0$$

$$\Leftrightarrow -\alpha^3 i - 2\alpha^2 i + \alpha^2 - \alpha - \alpha i - 6 - 2i = 0$$

$$\Leftrightarrow (-\alpha^3 - 2\alpha^2 - \alpha - 2)i + (\alpha^2 - \alpha - 6) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -\alpha^3 - 2\alpha^2 - \alpha - 2 = 0 & (1) \\ \alpha^2 - \alpha - 6 = 0 \end{cases} \begin{cases} \alpha = 3 \\ \alpha = -2 \end{cases}$$

1	2i-1	i-1	-6-2i	-2i
	-2i	2i	6+i	
1	-1	3i-1	0	

Για  $\alpha=3$  αδύνατη η (1) απορρίπτεται

Για  $\alpha=-2$  ισχύει η (1) δεκτή

Άρα η μία ρίζα ο  $-2i$

$$\text{Τότε } (\varepsilon) \Leftrightarrow (z+2i)(z^2 - z + 3i - 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} z = -2i \\ z^2 - z + 3i - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Delta = 1 - 4(3i-1) = 1 - 12i + 4 = 5 - 12i$$

Έστω ότι ο  $x + yi$  μια τετραγωνική ρίζα του  $5 - 12i$

$$\text{Τότε } (x+yi)^2 = 5 - 12i \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2xyi = 5 - 12i \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 5 & (2) \\ 2xy = -12 & (3) \end{cases}$$

$$(3) \Leftrightarrow y = -\frac{6}{x} \quad (2) \Leftrightarrow x^2 - \left(-\frac{6}{x}\right)^2 = 5 \Leftrightarrow x^4 - 5x^2 - 36 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = -4 & \text{αδύνατη} \\ x^2 = 9 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3, & y = -2 \\ x = -3, & y = 2 \end{cases} \end{cases}$$

άρα οι τετραγωνικές ρίζες είναι ο  $3 - 2i$  ή  $-3 + 2i$

$$\text{Τότε } z_{1,2} = \frac{-(-1) \pm (3-2i)}{2} \begin{cases} \frac{1+3-2i}{2} = 2-i \\ \frac{1-3+2i}{2} = -1+i \end{cases}$$

άρα οι ρίζες  $\{-2i, 2-i, -1+i\}$

2. **Να λυθεί**  $(z^2 - 4z + 5) + i(z+1) = 0$

$$\text{Τότε } (\varepsilon) \Leftrightarrow z^2 + (i-4)z + (5+i) = 0$$

$$\Delta = -5 - 12i$$

Έστω  $x + yi$  με  $(x+yi)^2 = -5 - 12i \Leftrightarrow \dots$

Οι τετραγωνικές ρίζες  $2 - 3i$  ή  $-2 + 3i$

$$\text{Τότε } z_{1,2} = \frac{4-i \pm (2-3i)}{2} \begin{cases} \frac{4-i+2-3i}{2} = 3-2i \\ \frac{4-i-2+3i}{2} = 1+i \end{cases} \quad 1 \quad z, w \in \mathbb{C}$$

3. **α. Αν  $w$ ,  $\epsilon i$  τότε  $\omega^2 \in IR$**

**Αν  $z, w \in C$  με  $|z|=|w| \neq 0$  και  $z \neq w$  δείξτε ότι:**  $\left(\frac{z+w}{z-w}\right)^2 \in R$ .

**α.** Θα δείξουμε ότι:  $\exists \lambda \in IR, \omega = \lambda i \Rightarrow \omega^2 \in IR$

Πράγματι:  $\exists \lambda \in IR, \omega = \lambda i \Rightarrow \omega^2 = (\lambda i)^2 \Rightarrow \omega^2 = \lambda^2 i^2 \Rightarrow \omega^2 = -\lambda^2 \in IR$ .

**β.** Σύμφωνα με το α ερώτημα αρκεί να δείξουμε ότι:

$$\begin{aligned} \frac{z+w}{z-w} \in I &\Leftrightarrow \left(\frac{z+w}{z-w}\right) = -\overline{\left(\frac{z+w}{z-w}\right)} \Leftrightarrow \frac{z+w}{z-w} = -\frac{\bar{z}+\bar{w}}{\bar{z}-\bar{w}} \Leftrightarrow \\ (z+w)(\bar{z}-\bar{w}) &= -(z-w)(\bar{z}+\bar{w}) \Leftrightarrow z\bar{z}+w\bar{z}-z\bar{w}-w\bar{w} = -z\bar{z}+w\bar{z}-z\bar{w}+w\bar{w} \\ \Leftrightarrow |z|^2 - |w|^2 + w\bar{z} - z\bar{w} &= |w|^2 - |z|^2 + \bar{w}z - z\bar{w} \stackrel{|z|=|w|}{\Leftrightarrow} w\bar{z} - z\bar{w} = \bar{w}z - z\bar{w} \end{aligned}$$

που φανερά ισχύει και επομένως:  $\left(\frac{z+w}{z-w}\right)^2 \in IR$ .

4. **Αν  $z, w \in C$ , δείξτε ότι η εξίσωση:  $x^2 + 4|z|x - 4\left[|w|^2 + (z\bar{w} + \bar{z}w)\right] = 0$  έχει ρίζες πραγματικές.**

Φανερά αρκεί να δείξουμε ότι η διακρίνουσα της (1) είναι μη αρνητική.

$$\begin{aligned} \text{Πράγματι: } \Delta &= 16|z|^2 + 16\left[|w|^2 + (z\bar{w} + \bar{z}w)\right] = 16\left[|z|^2 + |w|^2 + z\bar{w} + \bar{z}w\right] \\ &= 16(z\bar{z} + w\bar{w} + z\bar{w} + \bar{z}w) = 16[\bar{z}(z+w) + \bar{w}(z+w)] \\ &= 16(z+w)(\bar{z}+\bar{w}) = 16(z+w)\overline{(z+w)} = 16|z+w|^2 \geq 0 \end{aligned}$$

και επομένως η (1) έχει πραγματικές ρίζες.

5. **Αν  $f: C^* \rightarrow C$  με  $f(z) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$  και  $\arg z = \theta \neq \kappa\pi, \forall \kappa \in Z$  να βρεθεί το μέτρο του μιγαδικού  $z$ , όταν:  $\text{Im}(f(z)) = 0$**

Είναι:  $z = |z|(\cos\theta + i\eta\mu\theta)$  και επομένως:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2}\left[|z|(\cos\theta + i\eta\mu\theta) + \frac{1}{|z|(\cos\theta + i\eta\mu\theta)}\right] = \frac{1}{2}\left\{|z|(\cos\theta + i\eta\mu\theta) + \frac{1}{|z|}[\cos(-\theta) + i\eta\mu(-\theta)]\right\} \\ &= \frac{1}{2}\left[|z|(\cos\theta + i\eta\mu\theta) + \frac{1}{|z|}(\cos\theta - i\eta\mu\theta)\right] \\ &= \frac{1}{2}\left(|z| + \frac{1}{|z|}\right)\cos\theta + \frac{1}{2}\left(|z| - \frac{1}{|z|}\right)i\eta\mu\theta \quad (1) \end{aligned}$$

Επειδή τώρα  $\text{Im}(f(z)) = 0$ , από την (1) παίρνουμε:

$$\frac{1}{2}\left(|z| - \frac{1}{|z|}\right)\eta\mu\theta = 0 \stackrel{\substack{\theta \neq \kappa\pi \\ \forall \kappa \in Z}}{\Leftrightarrow} |z| - \frac{1}{|z|} = 0 \Rightarrow |z|^2 - 1 = 0 \Rightarrow |z| = 1$$

6. Για ποιο ελάχιστο  $v \in \mathbb{N}^*$  είναι ο  $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^v \in \mathbb{R}$ .

Θα γράψω τους μιγαδικούς σε τριγωνομετρική μορφή.

$$1+i\sqrt{3}, \alpha=1, \beta=\sqrt{3}, \rho=\sqrt{\alpha^2+\beta^2}=2$$

$$\begin{cases} \cos\varphi = \frac{\alpha}{\rho} = \frac{1}{2} > 0 \\ \sin\varphi = \frac{\beta}{\rho} = \frac{\sqrt{3}}{2} > 0 \end{cases} \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{3} \quad 1+i\sqrt{3} = 2 \left[ \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3} \right]$$

$$1-i, \alpha=1, \beta=-1, \rho=\sqrt{\alpha^2+\beta^2}=\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} \cos\varphi = \frac{\alpha}{\rho} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\varphi = \frac{\beta}{\rho} = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \varphi = -\frac{\pi}{4} \quad 1-i = \sqrt{2} \left[ \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$\begin{aligned} \text{Τότε } z &= \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i} = \frac{2 \left[ \cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3} \right]}{\sqrt{2} \left[ \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]} = \frac{2}{\sqrt{2}} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) \right] \\ &= \sqrt{2} \left[ \cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12} \right] \end{aligned}$$

$$\text{Ο } z^v = \sqrt{2^v} \left[ \cos\frac{7v\pi}{12} + i\sin\frac{7v\pi}{12} \right]$$

$$\text{Επειδή } z^v \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \sin\frac{7v\pi}{12} = 0 \Leftrightarrow \frac{7v\pi}{12} = \kappa\pi$$

$$\Leftrightarrow v = \frac{12\kappa}{7} \quad / \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

$$\text{άρα } v=12$$

7. Ποιος ο μιγαδικός  $z$  για τον οποίο  $|z-1-i|=|z+1+i|$  και  $\text{Arg}(z+3-\sqrt{3}-2i) = \frac{5\pi}{6}$

Πρέπει  $|z-1-i|=|z+1+i| \Leftrightarrow |z-(1+i)|=|z-(-1-i)| \Leftrightarrow (MA)=(MB)$  όπου  $M(x,y)$  η εικόνα του  $z=x+yi$ ,  $A(1,1)$  η εικόνα του  $1+i$  και  $B(-1,-1)$  η εικόνα του  $-1-i$ .

Άρα το  $M$  στη μεσοκάθετο του  $AB$  είναι η διχοτόμος  $2^{\text{ου}}$ ,  $4^{\text{ου}}$  τεταρτημορίου, άρα  $y=-x$  και  $z=x-xi$ .

Ο  $z+3-\sqrt{3}-2i=x-xi+3-\sqrt{3}-2i=(x+3-\sqrt{3})+(-x-2)i$  απεικονίζεται στο  $N(x+3-\sqrt{3}, -x-2)$

$$\text{εφ Arg}(z+3-\sqrt{3}-2i) = \text{εφ} \frac{5\pi}{6} \Leftrightarrow \frac{-x-2}{x+3-\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x+2}{x+3-\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow \sqrt{3}x + 2\sqrt{3} = x + 3 - \sqrt{3} \Leftrightarrow (\sqrt{3}-1)x = 3(1-\sqrt{3})$$

$$\Leftrightarrow x = -3 \text{ Τότε } z = -3 + 3i$$

**8. Ποιος ο γεωμετρικός τόπος των σημείων  $M(z)$  όταν ο μιγαδικός  $z$  ικανοποιεί την σχέση  $\log_{1/2}|z-2i| \geq \log_{1/2}2|z|$**

Έστω  $z = x + yi$

$$\text{Τότε } |z-2i| \leq 2|z| \Leftrightarrow |z-2i|^2 \leq 4|z|^2 \Leftrightarrow \dots$$

$$\Leftrightarrow x^2 + (y+2)^2 \geq (\sqrt{8})^2$$

Άρα ο γ.τ. του  $M(x, y)$  είναι τα εξωτερικά σημεία του κυκλικού δίσκου με κέντρο  $K(0, -2)$  και ακτίνα  $\sqrt{8}$ .

**9. Να βρεθεί το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f(z) = \text{Arg } z$ , αν για τον μιγαδικό  $z$  ισχύει  $z\bar{z} + (2 + 2\sqrt{3}i)z + (2 - 2\sqrt{3}i)\bar{z} + 12 = 0$ .**

Έστω  $z = x + yi$

$$\text{Πρέπει } z\bar{z} + (2 + 2\sqrt{3}i)z + (2 - 2\sqrt{3}i)\bar{z} + 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 4x - 4\sqrt{3}y + 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + 4x + 4) + [y^2 - 4\sqrt{3}y + (2\sqrt{3})^2] = 4$$

$$\Leftrightarrow (x+2)^2 + (y-2\sqrt{3})^2 = 2^2$$

Άρα η εικόνα του  $z$  το  $M(x, y)$  στον κύκλο κέντρου  $K(-2, 2\sqrt{3})$ , ακτίνας 2.

Αν  $OA, OB$  οι εφαπτόμενες προς τον κύκλο, είναι  $OA \perp xx'$  τότε

$$x\hat{OA} \leq x\hat{OM} \leq x\hat{OB} \Rightarrow \frac{\pi}{2} \leq \text{Arg } z \leq x\hat{OB} \quad (1)$$

Έστω  $OB: y = \lambda x$

Η  $OB$  εφαπτεται του κύκλου, άρα το σύστημα των εξισώσεών τους έχει μοναδική

$$\text{λύση άρα } \begin{cases} y = \lambda x \\ (x+2)^2 + (y-2\sqrt{3})^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow (x+2)^2 + (\lambda x - 2\sqrt{3})^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow (\lambda^2 + 1)x^2 + (4 - 4\sqrt{3}\lambda)x + 12 = 0$$

$$\Delta = 0 \Leftrightarrow \dots \lambda = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad OB: y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$\varepsilon\varphi x\hat{OB} = -\frac{\sqrt{3}}{3} = \varepsilon\varphi \frac{5\pi}{6} \Rightarrow x\hat{OB} = \frac{5\pi}{6}$$

$$(1) \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} \leq \text{Arg } z \leq \frac{5\pi}{6}$$

Άρα το σύνολο τιμών  $\left[ \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6} \right]$

10. **Αν**  $\arg z = -\frac{53\pi}{6}$  **να υπολογιστεί το**  $\text{Arg } z$ .

$$\text{Είναι } \arg z = 2\kappa\pi + \text{Arg } z \Leftrightarrow -\frac{53\pi}{6} - 2\kappa\pi = \text{Arg } z \quad (1)$$

$$\text{Είναι } 0 \leq \text{Arg } z < 2\pi \Leftrightarrow 0 \leq -\frac{53\pi}{6} - 2\kappa\pi < 2\pi$$

$$\Leftrightarrow 0 \geq +53 + 12\kappa > -24 \Leftrightarrow -\frac{53}{12} \geq \kappa > -\frac{77}{12}$$

Επειδή  $\kappa \in \mathbb{Z}$  άρα  $\kappa = -5$

$$\text{Τότε } (1) \Rightarrow \text{Arg } z = -\frac{53\pi}{6} - 2 \cdot (-5)\pi = -\frac{53\pi}{6} + 10\pi = \frac{7\pi}{6}$$

$$\text{Άρα } \text{Arg } z = \frac{7\pi}{6}$$

11. **Να βρεθούν τα**  $\alpha, \kappa, \beta, \rho \in \mathbb{R}$  **αν**  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x + \kappa}{x - 2}, x < 2 \\ \alpha + \rho + \beta, x = 2 \\ \frac{4x + \alpha x - \rho}{x - 2}, x > 2 \end{cases}$  **είναι συνεχής στο**  
 **$x=2$ .**

Για να είναι η  $f$  συνεχής στο  $x=2$  πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$  (1)

$$\text{Αν } x < 2 \quad \lim_{x \rightarrow 2} (x - 2) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + x + \kappa) = 6 + \kappa$$

$$\text{Αν } 6 + \kappa \neq 0 \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \pm\infty \quad \text{ή δεν υπάρχει άτοπο άρα } 6 + \kappa = 0 \Leftrightarrow \kappa = -6$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = 5$$

$$\text{Αν } x > 2, \quad \lim_{x \rightarrow 2} (x - 2) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 2} (4x + \alpha x - \rho) = 8 + 2\alpha - \rho$$

$$\text{Αν } 8 + 2\alpha - \rho \neq 0 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \pm\infty \quad \text{ή δεν υπάρχει άτοπο άρα } 8 + 2\alpha - \rho = 0 \quad (2)$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x + \alpha x - \rho}{x - 2} = 4 + \alpha$$

$$(1) \Leftrightarrow 4 + \alpha = 5 \Leftrightarrow \alpha = 1, \quad (2) \Leftrightarrow \rho = 10, \quad (1) \Leftrightarrow \alpha + \rho + \beta = 5 \Leftrightarrow \beta = -6.$$

12. **Να υπολογιστεί**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 6x + 2} \right]$

$$\text{Έχουμε } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 6x + 2} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 + 1} - x \right) + \left( x - \sqrt{x^2 + 6x + 2} \right) \right]$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^3 + 6x^2 + 1 - x^3}{\left(\sqrt[3]{x^3 + 6x^2 + 1}\right)^2 + \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 + 1} \cdot x + x^2} + \frac{x^2 - x^2 - 6x - 2}{x + \sqrt{x^2 + 6x + 2}} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2 \left(6 + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left[\left(\sqrt[3]{1 + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^3}}\right)^2 + \sqrt[3]{1 + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1\right]} + \frac{x \left(-6 - \frac{2}{x}\right)}{x \left[1 + \sqrt{1 + \frac{6}{x} + \frac{2}{x^2}}\right]} \right] = \frac{6}{1+1+1} + \frac{-6}{1+1} = 2 - 3 = -1
\end{aligned}$$

13. Να υπολογιστεί  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\alpha^{2x} + 3 \cdot 4^x}{\alpha^{2x+3} + 3 \cdot 4^{x+1}}$  για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Έχουμε  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\alpha^{2x} + 3 \cdot 4^x}{\alpha^{2x+3} + 3 \cdot 4^{x+1}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(\alpha^2)^x + 3 \cdot 4^x}{(\alpha^2)^x \cdot \alpha^3 + 12 \cdot 4^x}$  (1)

- αν  $\alpha^2 < 4 \Leftrightarrow -2 < \alpha < 2$

$$(1) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{\alpha^2}{4}\right)^x + 3}{\left(\frac{\alpha^2}{4}\right)^x \cdot \alpha^3 + 12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}, \quad (1) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + 3\left(\frac{4}{\alpha^2}\right)^x}{\alpha^3 + 12\left(\frac{4}{\alpha^2}\right)^x} = \frac{1}{\alpha^3}$$

- αν  $\alpha^2 > 4 \Leftrightarrow \alpha \in (-\infty, -2) \cup (2, +\infty) \Rightarrow \frac{4}{\alpha^2} < 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + 3\left(\frac{4}{\alpha^2}\right)^x}{\alpha^3 + 12\left(\frac{4}{\alpha^2}\right)^x} = \frac{1}{\alpha^3}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left(\frac{\alpha^2}{4}\right)^x + 3}{\left(\frac{\alpha^2}{4}\right)^x \cdot \alpha^3 + 12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

- αν  $\alpha = 2$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4^x + 3 \cdot 4^x}{8 \cdot 4^x + 12 \cdot 4^x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4 \cdot 4^x}{20 \cdot 4^x} = \frac{1}{5}$

- αν  $\alpha = -2$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4^x + 3 \cdot 4^x}{-8 \cdot 4^x + 12 \cdot 4^x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4 \cdot 4^x}{4 \cdot 4^x} = 1$

14. Δίνεται  $f(x) = \sqrt{x^2 + (\beta^2 - 8\beta)x + 2001} + x$ , αν  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 6 + \frac{\alpha^2}{2}$  να βρεθεί ο γ.τ.

του  $M(\alpha, \beta)$ . Ποιο το σύνολο τιμών της συνάρτησης  $g$  με  $g(\theta) = \text{Arg}(z)$  όπου  $z = \alpha + \beta i$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + (\beta^2 - 8\beta)x + 2001 - x^2}{\sqrt{x^2 + (\beta^2 - 8\beta)x + 2001} - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( \beta^2 - 8\beta + \frac{2001}{x} \right)}{x \left( -\sqrt{1 + \frac{\beta^2 - 8\beta}{x} + \frac{2001}{x^2}} - 1 \right)}$$

$$= \frac{\beta^2 - 8\beta}{-1-1} = \frac{\beta^2 - 8\beta}{-2}$$

$$\text{Πρέπει } \frac{\beta^2 - 8\beta}{-2} = 6 + \frac{\alpha^2}{2} \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 - 8\beta + 12 = 0 \Leftrightarrow \alpha^2 + (\beta - 4)^2 = 4$$

Άρα το  $M(\alpha, \beta)$  ανήκει σε κύκλο με κέντρο  $K(0,4)$  και ακτίνα 2.

Η εικόνα  $M$  του  $z = \alpha + \beta i$  βρίσκεται στον παραπάνω κύκλο. Αν  $OA, OB$  οι εφαπτόμενες τότε  $x\hat{OA} \leq x\hat{OM} \leq x\hat{OB} \Rightarrow x\hat{OA} \leq \text{Arg}(z) \leq x\hat{OB}$  (1)

Έστω  $OA: y = \lambda x$  εφαπτεται του  $x^2 + (y-4)^2 = 4$  τότε το σύστημα των εξισώσεων έχει

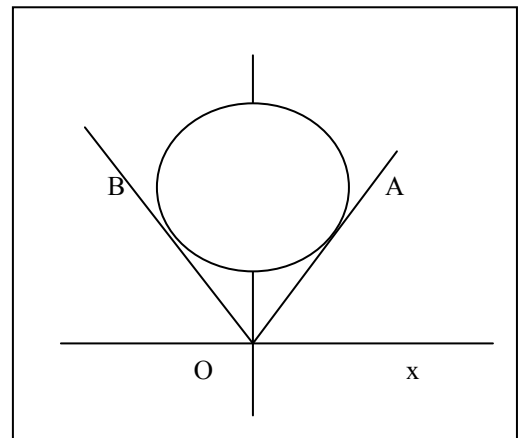
$$\text{μοναδική λύση } \begin{cases} y = \lambda x \\ x^2 + (y-4)^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \Delta = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm\sqrt{3}$$

$$OA: y = \sqrt{3}x \quad \text{εφ}x\hat{OA} = \sqrt{3} = \text{εφ} \frac{\pi}{3} \Rightarrow x\hat{OA} = \frac{\pi}{3}$$

$$OB: y = -\sqrt{3}x \quad \text{εφ}x\hat{OB} = -\sqrt{3} = \text{εφ} \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x\hat{OB} = \frac{2\pi}{3}$$

$$(1) \Rightarrow \frac{\pi}{3} \leq \text{Arg}z \leq \frac{2\pi}{3}$$

Άρα το σύνολο τιμών της  $g$  είναι  $\left[ \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right]$ .



15. Έστω  $z = \frac{1-i}{1+\sqrt{3}i}$  να γραφεί στην μορφή  $a+\beta i$  και στη συνέχεια σε

**τριγωνομετρική μορφή. Να βρείτε τον ελάχιστο  $v \in \mathbb{N}^*$  για τον οποίο ο  $z^v$  είναι αρνητικός πραγματικός.**

$$\text{Έχουμε } z = \dots = \frac{(1-\sqrt{3}) - (1+\sqrt{3})i}{4} = \frac{\sqrt{3}-1}{4} + \frac{1+\sqrt{3}}{4}i$$

Τότε

$$z = \frac{\sqrt{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{-\pi}{4} + i\eta\mu \frac{-\pi}{4} \right]}{2 \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{3} + i\eta\mu \frac{\pi}{3} \right]} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \left( -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) + i\eta\mu \left( -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) \right] = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{-7\pi}{12} + i\eta\mu \frac{-7\pi}{12} \right]$$

$$z^v = \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^v \cdot \left[ \sigma\upsilon\nu \frac{-7\pi v}{12} + i\eta\mu \frac{-7\pi v}{12} \right]$$

$$\text{Επειδή } z^v \in \mathbb{R}^- \Leftrightarrow \begin{cases} \sigma\upsilon\nu \frac{-7\pi v}{12} < 0 \\ \eta\mu \frac{-7\pi v}{12} = 0 \Leftrightarrow \frac{-7\pi v}{12} = 2\kappa\pi + \pi \Leftrightarrow v = \frac{-24\kappa - 12}{7} = \frac{-12(2\kappa + 1)}{7} \end{cases}$$



Επειδή  $v \in \mathbb{N}^*$  ο  $\kappa$  αρνητικός ακέραιος και ο  $2\kappa+1$  πολλαπλάσιο του 7.

$$\kappa=-1 \rightarrow v=\frac{12}{7} \text{ απορ.}$$

$$\kappa=-2 \rightarrow v=\frac{36}{7} \text{ απορ.}$$

$$\kappa=-3 \rightarrow v=\frac{60}{7} \text{ απορ.}$$

$$\kappa=-4 \rightarrow v=12 \text{ ο ελάχιστος φυσικός.}$$

16. **Ποιος ο μιγαδικός  $z$  για τον οποίο  $|z+2i|=|z-2|$  και  $\text{Arg}(z+2)=\text{Arg}(z+i)$**

**και ποιος ο  $w$  αν  $|w-i|=\left|w-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{3i}{2}\right|$  και  $\text{Arg}(w-i)=\text{Arg}\left(w-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{3i}{2}\right)+\frac{\pi}{3}$ . **N****

**γραφεί ο  $\frac{z}{w}$  σε κανονική μορφή και δείξτε ότι  $\left(\frac{z}{w}\right)^9 \in I$ .**

Επειδή  $|z+2i|=|z-2| \Leftrightarrow (MK)=(ML)$ , όπου  $M(x,y)$  η εικόνα του  $z=x+yi$ ,

$K(0,-2)$  η εικόνα του  $-2i$  και  $L(2,0)$  η εικόνα του  $2$  τότε το  $M$  στη μεσοκάθετο του  $KL$  που είναι η  $y=-x$ .

Αν  $A, B$  οι εικόνες των  $z+2, z+i$  επειδή  $\text{Arg}(z+2)=\text{Arg}(z+i)$

$\vec{OA}, \vec{OB}$  ομόρροπα άρα  $\exists \lambda > 0: \vec{OA} = \lambda \vec{OB} \Rightarrow z+2 = \lambda(z+i)$

$$\Leftrightarrow x+yi+2 = \lambda(x+yi+i) \Leftrightarrow x-xi+2 = \lambda(x-xi+i) \Leftrightarrow \begin{cases} x+2 = \lambda x & (1) \\ -x = -\lambda x + \lambda & (2) \end{cases}$$

$$(1)+(2) \Rightarrow \lambda = 2, \quad (1) \Leftrightarrow x=2, \quad y=-2 \quad \text{άρα } z=2-2i$$

Επειδή  $|w-i|=\left|w-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{3i}{2}\right|$  και  $\text{Arg}(w-i)=\text{Arg}\left(w-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{3i}{2}\right)+\frac{\pi}{3}$  είναι

$$w-i = \left(w-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{3i}{2}\right) \cdot \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)^{x+yi} \Leftrightarrow (x+yi-i) = \left(x+yi-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{3i}{2}\right) \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow \dots \begin{cases} x = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ άρα } w = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$\text{Τότε } \frac{z}{w} = \dots = (\sqrt{3}-1) + i(\sqrt{3}+1)$$

και

$$\frac{z}{w} = \frac{2\sqrt{2} \left[ \cos\frac{-\pi}{4} + i\sin\frac{-\pi}{4} \right]}{\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}} = 2\sqrt{2} \left[ \cos\left(-\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) \right] = 2\sqrt{2} \left[ \cos\frac{-5\pi}{6} + i\sin\frac{-5\pi}{6} \right]$$

Τότε

$$\left(\frac{z}{w}\right)^9 = (2\sqrt{2})^9 \cdot \left[ \cos\frac{-15\pi}{2} + i\sin\frac{-15\pi}{2} \right] = (2\sqrt{2})^9 \left[ \cos\left(6\pi + \frac{3\pi}{2}\right) - i\sin\left(6\pi + \frac{3\pi}{2}\right) \right] = (2\sqrt{2})^9 i \in I$$

17. Δίνεται ο μιγαδικός  $w = 8 + 6i$  που απεικονίζεται στο  $A$  και οι μιγαδικοί  $u$  και  $v$  που απεικονίζονται στο  $B$  και  $\Gamma$  αντίστοιχα με το  $\Gamma$  στο τέταρτο τεταρτημόριο. Αν το  $OAB\Gamma$  είναι τετράγωνο να βρεθούν οι μιγαδικοί  $u$  και  $v$  και αν  $10(z - 2i)^{2004} = v(z + 2i)^{2004}$  να δείξετε ότι ο  $z$  είναι πραγματικός.

Επειδή  $\angle A\hat{O}\Gamma = 90^\circ$  και  $(OA) = (O\Gamma)$  είναι  $w = iv$  γιατί η εικόνα του  $w$  το  $A$  προκύπτει με στροφή κατά  $90^\circ$  σε σχέση με την εικόνα του  $v$  τότε  $v = \frac{w}{i} = \frac{8 + 6i}{i} = \frac{8i - 6}{-1} = 6 - 8i$

άρα  $\Gamma(6, -8)$  και  $A(8, 6)$ .

Αν  $M$  το μέσο του  $A\Gamma$  τότε  $M(7, -1)$  που είναι το μέσο του  $OB$

Τότε  $7 = \frac{0 + x_B}{2} \Leftrightarrow x_B = 14$   $-1 = \frac{0 + y_B}{2} \Leftrightarrow y_B = -2$  άρα  $B(14, -2)$  και  $u = 14 - 2i$

Έχουμε  $10(z - 2i)^{2004} = v(z + 2i)^{2004}$

$$\Rightarrow |10(z - 2i)^{2004}| = |6 - 8i|(z + 2i)^{2004}|$$

$$\Leftrightarrow 10|z - 2i|^{2004} = 10|z + 2i|^{2004}$$

$$\Leftrightarrow |z - 2i| = |z + 2i| \Leftrightarrow (MK) = (ML)$$

όπου  $M$  η εικόνα του  $z$ ,  $K(0, 2)$  η εικόνα του  $2i$ ,  $L(0, -2)$  η εικόνα του  $-2i$

Άρα το  $M$  στη μεσοκάθετο του  $KL$  που είναι ο  $x$ -αξ. Άρα ο  $z$  πραγματικός.

18. Να βρεθούν τα  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  ώστε η εξίσωση  $z^2 + \alpha z - \alpha\beta = 0$  να έχει ρίζα τους  $z_1 = -1 - \sqrt{3}i$  και  $\beta = |z_1|$ . Αν  $z_2$  η άλλη ρίζα τότε  $z_1^v + z_2^v = -2^v \eta\mu \frac{v\pi}{3}$  /  $v \in \mathbb{N}^*$   
Να βρεθεί ο  $\kappa \in \mathbb{R}$  ώστε η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + \beta x^2 + 5\kappa^2 x - \kappa$   $I_M(\alpha)$  να παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0 = 1$  το  $2 - 2\sqrt{3}$

Ο  $z_1 = -1 - \sqrt{3}i$  ρίζα τότε  $\beta = |z_1| = 2$  τότε  $S = -\frac{\alpha}{1} = -\alpha = z_1 + z_2 \Leftrightarrow -\alpha = -1 - \sqrt{3}i + z_2$  (1)

$$P = \frac{-2\beta}{1} = -2\beta = -4 = z_1 \cdot z_2 \Leftrightarrow -2 = (-1 - \sqrt{3}i)z_2 \Leftrightarrow z_2 = \frac{-4}{-1 - \sqrt{3}i} = \frac{-4(-1 + \sqrt{3}i)}{1 + 3}$$

$$\Leftrightarrow z_2 = 1 - \sqrt{3}i$$

Τότε (1)  $\Leftrightarrow -\alpha = -1 - \sqrt{3}i + 1 - \sqrt{3}i \Leftrightarrow \alpha = 2\sqrt{3}i$

$$z_1 = -1 - \sqrt{3}i = 2 \left[ \cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) + i\eta\mu\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) \right]$$

$$z_2 = 1 - \sqrt{3}i = 2 \left[ \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\eta\mu\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right] \quad \text{Τότε } z_1^v + z_2^v = \dots = -2^v \eta\mu \frac{v\pi}{3}$$

$$I_M(\alpha) = 2\sqrt{3} \quad f(x) = x^3 - 4x^2 + 5\kappa^2 x - 2\sqrt{3}\kappa \quad f'(x) = 3x^2 - 8x + 5\kappa^2$$

Στο  $x_0 = 1$  τοπικό ακρότατο το  $-2\sqrt{3}$  τότε

$$f'(1) = 0 \Leftrightarrow 3 - 8 + 5\kappa^2 = 0 \Leftrightarrow \kappa = \pm 1$$

$$f(1) = 2 - 2\sqrt{3} \Rightarrow 1 - 4 + 5\kappa^2 - 2\sqrt{3}\kappa = 2 - 2\sqrt{3} \Leftrightarrow -3 + 5\kappa^2 - 2\sqrt{3}\kappa = 2 - 2\sqrt{3} \quad (2)$$

Για  $\kappa = 1$  η (2)  $\Leftrightarrow 2 - 2\sqrt{3} = 2 - 2\sqrt{3}$  ισχύει δεκτή η  $\kappa = 1$

Για  $\kappa = -1$  η (2)  $\Leftrightarrow 2 + 2\sqrt{3} = 2 - 2\sqrt{3}$  άτοπο απορ. η  $\kappa = -1$

19. Έστω **A, B** δύο μύγες που κινούνται πάνω στο επίπεδο και είναι εικόνες των μιγαδικών **z, w** αντίστοιχα για τους οποίους ισχύει  $z = (-\sqrt{3} + i)w$ . Αν η μύγα **A** κινείται σε κύκλο με κέντρο **O(0,0)** και ακτίνας **8** δείξτε ότι  $z^6 = -2^6 w^6$ . Να βρεθεί που κινείται η μύγα **B**. Να δείξτε ότι η απόσταση μεταξύ των δύο μυγών είναι συνεχώς σταθερή. Όταν η μύγα **A** βρίσκεται στον αρνητικό ημιάξονα **Oy'** ποια η θέση της **B**;

$$\text{Είναι } |z| = 8 \text{ και } -\sqrt{3} + i = 2 \left[ \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right] \text{ τότε } z = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) w \Rightarrow$$

$$\Rightarrow z^6 = 2^6 [\cos 5\pi + i \sin 5\pi] w^6 \Rightarrow z^6 = 2^6 [\cos \pi + i \sin \pi] w^6 \Rightarrow z^6 = -2^6 w^6$$

$$z = (-\sqrt{3} + i)w \Rightarrow |z| = |-\sqrt{3} + i| |w| \Leftrightarrow 8 = 2|w| \Leftrightarrow |w| = 4, \text{ άρα η B σε κύκλο κέντρου } O(0,0), \text{ ακτίνας } 4.$$

$$(AB) = |z - w| = |(-\sqrt{3} + i)w - w| = |w| \cdot |-\sqrt{3} + i - 1| = 4 \cdot |-1 - \sqrt{3} + i| = 4 \sqrt{(-1 - \sqrt{3})^2 + 1^2} \text{ σταθερή}$$

Όταν  $z = \beta i$  με  $\beta < 0$

$$|z| = 8 \Leftrightarrow |\beta i| = 8 \Leftrightarrow \beta = \pm 8, \text{ άρα } \beta = -8, z = -8i$$

$$z = (-\sqrt{3} + i)w \Leftrightarrow -8i = (-\sqrt{3} + i)w \Leftrightarrow w = \frac{-8i}{-\sqrt{3} + i}$$

$$\Leftrightarrow w = \frac{-8i(-\sqrt{3} - i)}{3 + 1} = \frac{-8(-\sqrt{3}i + 1)}{4} = -2 + 2\sqrt{3}i \text{ στη θέση } B(-2, 2\sqrt{3}).$$

20. Στο μιγαδικό επίπεδο, έστω  $\vec{OA}$  η διανυσματική ακτίνα ενός μιγαδικού **z** και  $\vec{OB}$  η διανυσματική ακτίνα του  $u = z \cdot w^2$  όπου  $w = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ . Να δείξτε ότι  $w^3 = i$ ,  $u^3 = -z^3$ ,  $u^2 + z^2 = uz$ , το τρίγωνο **OAB** είναι ισόπλευρο.

$$\text{Είναι } w = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}, w^3 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i$$

$$u^3 = (zw^2)^3 = z^3 w^6 = z^3 (\cos \pi + i \sin \pi) = -z^3$$

$$u^3 = -z^3 \Leftrightarrow u^3 + z^3 = 0 \Leftrightarrow (u + z) \cdot (u^2 - uz + z^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u + z = 0 \text{ άτοπο} \\ u^2 - uz + z^2 = 0 \Leftrightarrow u^2 + z^2 = uz \end{cases}$$

$$\text{αν } z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta), w^2 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$

$$u = zw^2 = \rho(\cos \theta + i \sin \theta) \cdot \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \rho \left[ \cos \left( \theta + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \theta + \frac{\pi}{3} \right) \right]$$

$$\text{και } |u| = |zw^2| = |z| \cdot |w|^2 = |z| \cdot 1^2 = |z|$$

$$\text{τότε } (OA) = (OB) \text{ και } \angle \hat{O}B = \frac{\pi}{3}, \text{ άρα το τρίγωνο } OAB \text{ είναι ισόπλευρο.}$$

21. **Δίνεται η συνάρτηση**  $f(z) = \frac{3z-i}{i-2\bar{z}}$   $z \in \mathbb{C}$  **με**  $z \neq -\frac{i}{2}$ . **Να βρεθεί ο**  
 $w = f(5+2i)$  **και ο**  $u = [f(5+2i)]^{2004} \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Είναι } w = f(5+2i) = \dots = -1-i = \sqrt{2} \left[ \cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$u = \left[ \sqrt{2} \left( \cos\frac{5\pi}{4} + i \sin\frac{5\pi}{4} \right) \right]^{2004} = (\sqrt{2})^{2004} \cdot [\cos 2505\pi + i \sin 2505\pi]$$

$$= 2^{1002} \cdot [\cos \pi + i \sin \pi] = -2^{1002} \in \mathbb{R}.$$

22. **Δίνεται η εξίσωση**  $z^2 + \alpha z + \beta = 0$  **με**  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  **που έχει ρίζα τον**  
 $w = -1 + \sqrt{3}i$  **και η συνάρτηση**  $f(x) = e^x + 3x^\beta + x^\alpha - 2004$  **να δείξετε ότι η**  $f'$  **έχει**  
**μοναδικό σημείο που μηδενίζεται.**

Επειδή η εξίσωση έχει πραγματικούς συντελεστές και μια ρίζα της είναι ο  $-1 + \sqrt{3}i$ , η άλλη ρίζα  $-1 - \sqrt{3}i$ .

$$\text{Τότε } S = -\frac{\alpha}{1} = -\alpha = (-1 + \sqrt{3}i) + (-1 - \sqrt{3}i) \Leftrightarrow -\alpha = -2 \Leftrightarrow \alpha = 2$$

$$P = \frac{\beta}{1} = \beta = (-1 + \sqrt{3}i) \cdot (-1 - \sqrt{3}i) = 1 + 3 = 4$$

$$\text{Τότε } f(x) = e^x + 3x^4 + x^2 - 2004$$

$$f'(x) = e^x + 12x^3 + 2x$$

$$f''(x) = e^x + 36x^2 + 2 > 0 \Rightarrow f' \text{ γνησίως αύξουσα, άρα } f' \text{ "1-1".}$$

$$\text{Είναι } \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (12x^3 + 2x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$$

$$\text{Είναι } \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (12x^3 + 2x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$$

$$\text{Επειδή } \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty \exists A > 0: f'(A) > 0$$

$$\text{και επειδή } \lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty \exists B < 0: f'(B) < 0$$

Επειδή  $f'(A) \cdot f'(B) < 0 \exists \rho \in (B, A): f'(\rho) = 0$  και επειδή η  $f'$  "1-1" ο  $\rho$  μοναδικός.

23. **Να βρεθεί ο γ.τ. των σημείων**  $M(z)$  **του επιπέδου για τους οποίους**  
 $|z - 4 - 2i| = |z + 2i|$ . **Ποιος από αυτούς τους μιγαδικούς έχει το ελάχιστο**  
**μέτρο και αν**  $N$  **η εικόνα του και**  $K$  **η εικόνα του μιγαδικού που ανήκει**  
**στη γραφική παράσταση της συνάρτησης**  $f(x) = 3(\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + \lambda + \alpha$ ,  
**όπου**  $\alpha, \lambda \in \mathbb{R}$  **συμμετρικό του**  $N$  **ως προς**  $\Sigma\left(1, -\frac{1}{2}\right)$  **να δείξετε ότι υπάρχει**  
 $\rho \in (0, 1): f(\rho) = 0$ .

$$|z - 4 - 2i| = |z + 2i| \Leftrightarrow |z - (4 + 2i)| = |z - (-2i)| \quad (1)$$

Αν  $M$  η εικόνα του  $Z$ ,  $A(4,2)$  η εικόνα του  $4+2i$  και  $B(0,-2)$  η εικόνα του  $-2i$  (1)  $\Leftrightarrow (MA)=(MB)$ , άρα το  $M$  στη μεσοκάθετο του  $AB$ .

Π μέσο  $AB \Rightarrow \Pi(2,0)$

$$\lambda_{AB} = \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} = \frac{2 - (-2)}{4 - 0} = 1$$

$$\varepsilon \perp AB \Leftrightarrow \lambda_\varepsilon = -1 \quad \varepsilon: y - 0 = -1(x - 2) \Leftrightarrow y = -x + 2$$

Έστω  $ON \perp \varepsilon \Leftrightarrow \lambda_{ON} = 1$ ,  $ON: y=x$

Οι συντεταγμένες του  $N$   $\begin{cases} y = x \\ y = -x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1, y = 1$

άρα  $N(1,1)$  και ο μιγαδικός που ανήκει στον παραπάνω γ.τ. και έχει το ελάχιστο μέτρο ο  $1+i$

επειδή  $\Sigma\left(1, -\frac{1}{2}\right)$  τότε το  $K(1,-2)$ .

$$\text{Το } K \in C_f \Leftrightarrow f(1) = -2 \Leftrightarrow 3\lambda^{-3} - 4\lambda + \lambda + \alpha = -2 \Leftrightarrow \alpha = 1$$

$$\text{Τότε } f(x) = 3(\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + \lambda + 1$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = (\lambda - 1)x^3 - 2\lambda x^2 + \lambda x + x$  στο  $[0,1]$

$$\text{Είναι } g'(x) = 3(\lambda - 1)x^2 - 4\lambda x + \lambda + 1 = f(x)$$

$$\text{και } g(0) = 0 = g(1)$$

Εφαρμόζεται στην  $g$  το  $\Theta$ . Rolle στο  $[0,1]$

$$\exists \rho \in (0,1) : g'(\rho) = 0 \Leftrightarrow f(\rho) = 0.$$

24. **Να βρεθεί ο γ.τ. του  $M(z)$  για τον οποίο  $|z - 4i| = 2$ . Ποιοι από αυτούς έχει το μέγιστο και ελάχιστο μέτρο; Ποια η μέγιστη και ελάχιστη τιμή του  $\text{Arg}z$ ;**

Είναι  $|z - 4i| = 2 \Leftrightarrow (MK) = 2$  όπου  $M$  η εικόνα του  $z$  και  $K(0,4)$  η εικόνα του  $4i$ , τότε ο γ.τ. του  $M(z)$  είναι ο κύκλος κέντρου  $K$  ακτίνας  $2$ .

Οι μιγαδικοί που ανήκουν στον παραπάνω γ.τ. και έχουν το ελάχιστο και μέγιστο μέτρο αντίστοιχα είναι ο  $2i$  και ο  $6i$ .

Αν  $OA, OB$  οι εφαπτόμενες από το  $O$  στον κύκλο, τότε στο τρίγωνο  $OKA$  η υποτεινούσα είναι διπλάσια της κάθετης,

$$\text{άρα } \hat{AOK} = \frac{\pi}{6} \Rightarrow \hat{XOA} = \frac{\pi}{3} \text{ και } \hat{XOB} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}.$$

Τότε  $\hat{XOA} \leq \text{Arg}z \leq \hat{XOB} \Rightarrow \frac{\pi}{3} \leq \text{Arg}z \leq \frac{2\pi}{3}$ , άρα η ελάχιστη και μέγιστη τιμή της  $\text{Arg}z$

είναι το  $\frac{\pi}{3}$  και το  $\frac{2\pi}{3}$ .

25. **Να βρεθεί ο γ.τ. του  $M(z)$  αν  $\left| \frac{z-i}{z+1} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Αν  $N(\alpha, \beta)$  σημείο του παραπάνω τόπου να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $\rho \in (0, 1)$**   
 $6(\alpha - 3)^2 \rho^{2001} + 5(\beta - 4)^2 \rho^{1821} = 119$ .

$$\text{Έστω } \left| \frac{z-i}{z+1} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow 2|z-i| = \sqrt{3}|z+1| \Leftrightarrow 4(z-i)(\bar{z}+i) = 3(z+1)(\bar{z}+1)$$

$$\Leftrightarrow z\bar{z} + 4i(z-\bar{z}) - 3(z+\bar{z}) + 1 = 0 \text{ αν } z=x+yi$$

$$x^2 + y^2 - 8y - 6x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x-3)^2 + (y-4)^2 = 24$$

Άρα η εικόνα του  $z$  το  $M(x, y)$  σε κύκλο κέντρου  $K(3, 4)$  και ακτίνας  $\sqrt{24}$

Έστω η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = 6(\alpha - 3)^2 x^{2001} + 5(\beta - 4)^2 x^{1821} - 119$  ορισμένη στο  $[0, 1]$ .

Η  $f$  συνεχής στο  $[0, 1]$ .

Το  $N(\alpha, \beta)$  ανήκει στον παραπάνω τόπο, άρα  $(\alpha - 3)^2 + (\beta - 4)^2 = 24$  (1)

$$f(0) = -119 < 0$$

$$f(1) = 6(\alpha - 3)^2 + 5(\beta - 4)^2 - 119 = (\alpha - 3)^2 + 5[(\alpha - 3)^2 + (\beta - 4)^2] - 119$$

$$\stackrel{(1)}{=} (\alpha - 3)^2 + 5 \cdot 24 - 119 = \alpha^2 - 6\alpha + 9 + 120 - 119 = \alpha^2 - 6\alpha + 10 > 0 \text{ γιατί } \Delta < 0$$

άρα  $f(0) \cdot f(1) < 0$  τότε  $\exists \rho \in (0, 1)$ :

$$f(\rho) = 0 \Leftrightarrow \dots \quad 6(\alpha - 3)^2 \rho^{2001} + 5(\beta - 4)^2 \rho^{1821} = 119$$

Επειδή  $f'(x) = 6 \cdot 2001(\alpha - 3)^2 x^{2000} + 5 \cdot 1821(\beta - 4)^2 x^{1820} > 0 \Rightarrow f$  γνησίως αύξουσα

$\Rightarrow f$  "1-1" η παραπάνω ρίζα μοναδική.

26. **Να βρεθεί ο μιγαδικός  $z$  για τον οποίο  $z = |z| - 2 + i(1 - |z|)$ . Έστω  $z_1, z_2$  οι παραπάνω μιγαδικοί και  $I_M(z_2) \neq 0$ . Ένα κουνούπι ξεκινά από το  $A(z_1)$  και κινείται ευθύγραμμα και ομαλά στο  $B(z_2)$  σε χρόνο  $t_0 = 4 \text{ sec}$ . Να βρεθεί η ταχύτητα του κουνουπιού. Την τυχαία χρονική στιγμή  $t$  όπου  $t \in [0, 4]$  το κουνούπι βρίσκεται στη θέση  $M(z)$  να βρεθούν τα  $R_e(z), I_M(z)$  συναρτήσει του  $t$ .**

$$\text{Είναι } z = |z| - 2 + i(1 - |z|) \Rightarrow |z| = \sqrt{(|z| - 2)^2 + (1 - |z|)^2}$$

$$\Leftrightarrow |z|^2 = |z|^2 - 4|z| + 4 + 1 - 2|z| + |z|^2$$

$$\Leftrightarrow 0 = |z|^2 - 6|z| + 5 \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1, & z = -1 \\ |z| = 5, & z = 3 - 4i \end{cases}$$

Είναι  $z_1 = -1$  και  $z_2 = 3 - 4i$  και  $A(-1, 0), B(3, -4)$

$$\text{Τότε } v = \frac{(AB)}{t_0} = \frac{|z_1 - z_2|}{4} = \frac{|-1 - 3 + 4i|}{4} = \frac{|-4 + 4i|}{4} = |-1 + i| = \sqrt{2}$$

Έστω  $z = x + yi$  η εικόνα του  $M(x, y)$

Αν  $t$  ο χρόνος της διαδρομής  $AM$  τότε

$$(AM) = vt \Leftrightarrow (AM)^2 = (\sqrt{2}t)^2 \Leftrightarrow (x+1)^2 + y^2 = 2t^2 \quad (1)$$

$$\text{Επειδή } A, B, M \text{ συνευθειακά } \lambda_{AM} = \lambda_{AB} \Leftrightarrow \frac{y-0}{x+1} = \frac{-4-0}{3+1} \Leftrightarrow y = -x - 1 \quad (2)$$

$$(1) \Leftrightarrow (x+1)^2 + (-x-1)^2 = 2t^2 \Leftrightarrow x = t - 1 \quad y = -t$$

άρα  $\operatorname{Re}(z)=t-1$ ,  $\operatorname{Im}(z)=-t$

27. **Δείξτε ότι η εξίσωση  $\frac{\alpha^2}{x-2} + \frac{\beta^2}{x+2} + \frac{\gamma^2}{x} = 0$  με  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^*$  έχει ακριβώς δύο ρίζες στο  $(-2, 2)$  και αν  $\rho_1, \rho_2$  τότε  $\frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2\gamma^2}$ .**

Αυτή είναι ισοδύναμη με την  $\alpha^2(x^2 + 2x) + \beta^2(x^2 - 2x) + \gamma^2(x^2 - 4) = 0$

$$\Leftrightarrow (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + (2\alpha^2 - 2\beta^2)x - 4\gamma^2 = 0$$

Έστω η  $f$  με  $f(x) = (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)x^2 + (2\alpha^2 - 2\beta^2)x - 4\gamma^2$  στο  $[-2, 2]$

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[-2, 2]$

$$f(0) = -4\gamma^2 < 0 \quad f(2) = 8\alpha^2 > 0 \quad f(-2) = 4\beta^2 > 0$$

Είναι  $f(-2)f(0) < 0$  υπάρχει  $\rho_1 \in (-2, 0)$ :  $f(\rho_1) = 0$

$f(0)f(2) < 0$  υπάρχει  $\rho_2 \in (0, 2)$ :  $f(\rho_2) = 0$

Επειδή η  $f$  β' βαθμού πράγματι έχει ακριβώς δύο ρίζες στο  $(-2, 2)$

$$\text{Τότε } S = \rho_1 + \rho_2 = -\frac{2\alpha^2 - 2\beta^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}, \quad P = \frac{-4\gamma^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

$$\text{Έτσι } \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} = \frac{\rho_2 + \rho_1}{\rho_1 \rho_2} = \frac{-\frac{2\alpha^2 - 2\beta^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}}{-\frac{4\gamma^2}{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{2\gamma^2}.$$

28. **Δύο πλοία Α και Β κινούνται πάνω στο μιγαδικό επίπεδο ώστε την τυχαία χρονική στιγμή  $t \geq 0$  όπου  $t$  ώρες να βρίσκονται στις θέσεις που είναι οι εικόνες των μιγαδικών  $z = 3t - 1 + (t + 1)i$  και  $w = 3t + 2 + (t - 3)i$  αντίστοιχα. Να δείξετε ότι η απόσταση των δύο πλοίων είναι συνεχώς ίδια.**

**Να δείξετε ότι το πλοίο Α κινείται πάνω σε ευθεία με σταθερή ταχύτητα. Να βρεθεί που κινείται το πλοίο Β.**

**Ποιες οι συντεταγμένες του σημείου ανεφοδιασμού των δύο πλοίων;**

**Μετά από 20 λεπτά της ώρας που κινήθηκε το πλοίο Α αλλάζει πορεία γράφοντας παραβολή και έχοντας την ευθεία της αρχικής τροχιάς**

**εφαπτόμενη στο σημείο αυτό και παρουσιάζει αυτή ελάχιστο στο  $x_0 = -\frac{1}{6}$**

**ποια η τροχιά της παραβολής;**

$$\text{Είναι } (AB) = |z - w| = \dots = |-3 + 4i| = 5$$

$$\text{Αν } A(x, y) \text{ τότε } \begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = t + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x+1}{3} = t \\ y - 1 = t \end{cases}$$

άρα  $\frac{x+1}{3} = y - 1 \Leftrightarrow x - 3y + 4 = 0$  (1) άρα ο  $A(x, y)$  ανήκει σε ευθεία με εξίσωση την

(1). Αν  $A_1(3t_1 - 1, t_1 + 1)$  και  $A_2(3t_2 - 1, t_2 + 1)$  με  $t_1 < t_2$  είναι δύο θέσεις του Α στις

χρονικές στιγμές  $t_1$  και  $t_2$  αντίστοιχα τότε

$$v = \frac{A_1 A_2}{t_2 - t_1} = \frac{\sqrt{9(t_2 - t_1)^2 + (t_2 - t_1)^2}}{t_2 - t_1} = \sqrt{10} \text{ σταθερή ταχύτητα}$$

$$\text{Έστω } B(x,y) \text{ τότε } \begin{cases} x = 3t + 2 \\ y = t - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x-2}{3} = t \\ y+3 = t \end{cases}$$

άρα  $\frac{x-2}{3} = y+3 \Leftrightarrow x - 3y - 11 = 0$  (2) άρα το Β κινείται σε ευθεία με εξίσωση (2)

Επειδή οι (1), (2) ευθείες παράλληλες τα πλοία δεν ανεφοδιάζονται στο ίδιο σημείο. Μετά από 20 λεπτά άρα  $t = \frac{1}{3}$  τότε το  $A(3t-1, t+1) \Rightarrow A\left(0, \frac{4}{3}\right)$  γράφει

παραβολή με εξίσωση  $f(x) = ax^2 + bx + \gamma$  με  $f'(x) = 2ax + b$  και έχει εφαπτομένη την  $x - 3y + 4 = 0$  τότε  $\lambda = f'(0) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow b = \frac{1}{3}$  το  $A \in C_f \Leftrightarrow f(0) = \frac{4}{3} \Leftrightarrow \gamma = \frac{4}{3}$  και επειδή στο

$$x_0 = -\frac{1}{6} \text{ παρουσιάζει ελάχιστο } f'\left(-\frac{1}{6}\right) = 0 \Leftrightarrow 2a\left(-\frac{1}{6}\right) + \frac{1}{3} = 0 \Leftrightarrow a = 1$$

άρα η παραβολή έχει εξίσωση  $f(x) = x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$

29. **Αν**  $\alpha = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{8x-4} - \sqrt{6x+3} + x}{x-1}$ ,  $\beta = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 4 + (x-2)^2 \eta\mu\left(\frac{2002}{x-2}\right)}{x-2}$  **και**  
**η f γνησίως μονότονη με τα A(α,7) και B(β,3) σημεία της γραφικής παράστασης να λυθεί η ανίσωση**  $f(f^{-1}(x^3 - 2x^2 - x + 5) - 2) \leq 7$

$$\text{Εύκολα } \alpha = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{8x-4} - \sqrt{6x+3} + x}{x-1} = 2 \text{ και } \beta = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 4 + (x-2)^2 \eta\mu\left(\frac{2002}{x-2}\right)}{x-2} = 4$$

$$\text{γιατί } \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 4}{x-2} + \frac{(x-2)^2 \eta\mu\left(\frac{2002}{x-2}\right)}{x-2} \rightarrow 4 + 0 = 4 \text{ και } \left| \frac{(x-2)^2 \eta\mu\left(\frac{2002}{x-2}\right)}{x-2} \right| \leq |x-2| \rightarrow 0$$

Είναι  $A \in C_f \Leftrightarrow f(2) = 7$ ,  $B \in C_f \Leftrightarrow f(4) = 3$

Έστω f γνησίως αύξουσα τότε  $2 < 4 \Rightarrow f(2) < f(4) \Rightarrow 7 < 3$  άτοπο, άρα η f γνησίως φθίνουσα.

Έχουμε  $f(f^{-1}(x^3 - 2x^2 - x + 5) - 2) \leq 7$

$$\Leftrightarrow f(f^{-1}(x^3 - 2x^2 - x + 5) - 2) \leq f(2) \Leftrightarrow f^{-1}(x^3 - 2x^2 - x + 5) - 2 \geq 2 \Leftrightarrow f^{-1}(x^3 - 2x^2 - x + 5) \geq 4$$

$$\Leftrightarrow f(f^{-1}(x^3 - 2x^2 - x + 5)) \leq f(4) \Leftrightarrow x^3 - 2x^2 - x + 5 \leq 3 \Leftrightarrow x^3 - 2x^2 - x + 2 \leq 0 \Leftrightarrow (x-1)(x+1)(x-2) < 0$$

$$x \in (-\infty, -1) \cup (1, 2)$$



$$30. \quad \text{Αν } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1, \quad \alpha = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{x^2} - 4}{2 - \frac{1}{x}}, \quad \beta = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x+2| - |x-2|}{x^2 - x},$$

$$\gamma = \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{2}{x^2 - 2x} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right] \quad \text{να βρεθεί το } A = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5 + \alpha f(x)} - |f^2(x) + \beta f(x)|}{|f(x) - 3| - \frac{1}{\gamma}}$$

$$\text{Έχουμε } \alpha = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{x^2} - 4}{2 - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\left(\frac{1}{x} - 2\right)\left(\frac{1}{x} + 2\right)}{-\left(\frac{1}{x} - 2\right)} = \dots = -4$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x+2| - |x-2|}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2) - (-x+2)}{x(x-1)} = \dots = -2$$

$$\gamma = \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{2}{x^2 - 2x} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-1) - x}{x(x-1)(x-2)} = \dots = \frac{1}{2}$$

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$  τότε  $f(x) > 0$  και  $f(x) \cong 1$  σε περιοχή κοντά στο 1.

$$\begin{aligned} \text{Τότε έχουμε } A &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5 - 4f(x)} - |f(x)| |f(x) - 2|}{|f(x) - 3| - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5 - 4f(x)} - f(x)[-f(x) + 2]}{[-f(x) + 3] - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5 - 4f(x)} + f^2(x) - 2f(x)}{1 - f(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-f^4(x) + 4f^3(x) - 4f^2(x) - 4f(x) + 5}{- [f(x) - 1] [\sqrt{5 - 4f(x)} - f^2(x) + 2f(x)]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^3(x) - 3f^2(x) + f(x) + 5}{\sqrt{5 - 4f(x)} - f^2(x) + 2f(x)} = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

$$31. \quad \text{Έστω η } f \text{ με } f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 - 36x} + 38\sqrt{x^2 - 9x}}{\sqrt{x^2 - x}} & x < 0 \\ \frac{\eta\mu x \cdot \eta\mu 2x \cdot \dots \cdot \eta\mu vx}{x^v} & x > 0 \end{cases}$$

Αν υπάρχει το όριο στο  $x_0 = 0$  και  $v \in \mathbb{N}$  να βρεθούν τα  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  ώστε

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = v \quad \text{όπου } g(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 2} + \alpha x + \beta$$

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{-x} (\sqrt{36 - x} + 38\sqrt{9 - x})}{\sqrt{-x} \sqrt{1 - x}} = 120$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{\eta\mu x}{x} \cdot 2 \frac{\eta\mu 2x}{2x} \cdot 3 \frac{\eta\mu 3x}{3x} \cdot \dots \cdot v \frac{\eta\mu vx}{vx} \right] = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot v = v!$$

Επειδή υπάρχει  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Leftrightarrow v = 120 \Leftrightarrow v = 5$

$$\text{Τότε } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ x \left( -\sqrt{1 - \frac{6}{x} + \frac{2}{x^2}} + \alpha + \frac{\beta}{x} \right) \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\sqrt{1 - \frac{6}{x} + \frac{2}{x^2}} + \alpha + \frac{\beta}{x} \right) = -1 + \alpha$$

- αν  $-1 + \alpha \neq 0$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \pm\infty$  Άτοπο

- άρα  $-1 + \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = 1$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 - 6x + 2} + x + \beta \right)$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x^2 - 6x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 - 6x + 2} - x} + \beta \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x \left( -6 + \frac{2}{x} \right)}{x \left( -\sqrt{1 - \frac{6}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1 \right)} + \beta \right]$$

$$= \frac{-6}{-1-1} + \beta = 3 + \beta$$

Πρέπει  $3 + \beta = 5 \Leftrightarrow \beta = 2$ , άρα  $(\alpha, \beta) = (1, 2)$

32. **Εστω οι συναρτήσεις f,g για τις οποίες ισχύουν:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf(x) + x - 2}{x + 2} = 4$

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 f(x) + 3x^2 - x + 5}{x^2 f(x) + x + 1}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \alpha, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - \alpha x] = 2\beta$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x) + \mu x - 2}{x g(x) - 3x^2 + x + 1} = 2, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x^3 - 4x^2 + 3}{x^2 + 4} - \kappa x + \lambda \right] = \mu$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{4x^2 + 8x + 15} + \rho x + \gamma \right] = \lambda \quad \text{Τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον φε}(\beta, \rho, \kappa):$$

$$u^2 \phi^3 + \mu \phi = \kappa u \phi^2 + \gamma - \lambda$$

$$\Theta\acute{\epsilon}\tau\omega \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 4 \quad \mu\epsilon \quad F(x) = \frac{xf(x) + x - 2}{x + 2} \Leftrightarrow (x + 2)F(x) - x + 2 = xf(x)$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x + 2)}{x} F(x) - \frac{x - 2}{x} = f(x)$$

$$\text{Τότε } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x + 2}{x} F(x) - \frac{x - 2}{x} \right] = 3 \quad \text{γιατί } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 2}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 2}{x} \quad \text{άρα } \alpha = 3$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 f(x) + 3x^2 - x + 5}{x^2 f(x) + x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left[ f(x) + 3 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2} \right]}{x^2 \left[ f(x) + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right]} = 2 \quad \text{Άρα } \beta = 2$$

$$\text{Τότε } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 3 \quad \text{και} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - 3x] = 4$$

$$\text{Ετσι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x) + \mu x - 2}{xg(x) - 3x^2 + x + 1} = 2 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[ \frac{g(x)}{x} + \mu - \frac{2}{x} \right]}{x \left[ g(x) - 3x + 1 + \frac{1}{x} \right]} = 2 \Leftrightarrow \frac{3 + \mu}{4 + 1} = 2 \Leftrightarrow \mu = 7$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3 - 4x^2 + 3}{x^2 + 4} - \kappa x + \lambda \right) = 7 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3 - 4x^2 + 3 - \kappa x^3 + \lambda x^2 - 4\kappa x + 4\lambda}{x^2 + 4} \right) = 7$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(1 - \kappa)x^3 + (\lambda - 4)x^2 - 4\kappa x + 4\lambda + 3}{x^2 + 4} = 7$$

Αν  $1 - \kappa \neq 0$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} \kappa = \pm\infty$  Άτοπο Άρα  $\kappa = 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\lambda - 4)x^2 - 4x + 4\lambda + 3}{x^2 + 4} = 7 \Leftrightarrow \frac{\lambda - 4}{1} = 7 \Leftrightarrow \lambda = 11$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{4x^2 + 8x + 15} + \rho x + \gamma \right] = 11 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^2 \cdot \left( 4 + \frac{8}{x} + \frac{15}{x^2} \right)} + \rho x + \gamma \right] = 11 \Leftrightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -x \left( \sqrt{4 + \frac{8}{x} + \frac{15}{x^2}} - \rho - \frac{\gamma}{x^2} \right) = 11, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\sqrt{4 + \frac{8}{x} + \frac{15}{x^2}} + \rho + \frac{\gamma}{x} \right) = -2 + \rho$$

Αν  $-2 + \rho \neq 0$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Pi = \pm\infty$  δεν υπάρχει άτοπο. Άρα  $-2 + \rho = 0 \Leftrightarrow \rho = 2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{4x^2 + 8x + 15} + 2x + \gamma \right) = 11 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + 8x + 15 - 4x^2}{\sqrt{4x^2 + 8x + 15} - 2x} + \gamma = 11$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( 8 + \frac{15}{x} \right)}{x \left( -\sqrt{4 + \frac{8}{x} + \frac{15}{x^2}} - 2 \right)} + \gamma = 11 \Leftrightarrow \frac{8}{-4} + \gamma = 11 \Rightarrow \gamma = 13$$

Αρκεί να δείξουμε ότι υπάρχει  $\varphi \in (0, 1)$ :  $u^2 \phi^3 + 7\phi = u\phi^2 + 2$

Εστω η συνάρτηση  $Q(x) = u^2 x^3 - ux^2 + 7x - 2$  ορισμένη στο  $[0, 1]$

Η  $Q$  συνεχής στο  $[0, 1]$ ,  $Q(0)Q(1) = -2(u^2 - u + 5) < 0$ ,  $\Delta < 0$

τότε υπάρχει  $\varphi \in (0, 1)$ :  $Q(\varphi) = 0$ :  $\Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow u^2 \phi^3 + 7\phi = u\phi^2 + 2$

33. Αν οι εικόνες των  $1, z, 1+z^2$  είναι στην ίδια ευθεία να βρεθεί ο γ.τ. της εικόνας του  $z$  το  $M(\alpha, \beta)$  όπου

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^x + e^{-x})}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + e^{\alpha x})}{\ln(1 + e^{\beta x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \sigma \cup \nu x}{x^2} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\kappa^{x^2} - \lambda^{x^2}}{(\kappa^x - \lambda^x)^2}$$

**λ η λύση της  $5^x + 12^x = 13^x$ ,  $\mu < \nu$  οι ρίζες της  $3^x + 4^x = 2^x + 5^x$  και να βρεθεί ο  $z^{2001}$  αν  $\mu \kappa z^3 + \alpha z^2 + (\beta - \lambda)z + \nu = 0$ .**

Εστω  $z = \alpha + \beta i$ ,  $1 + z^2 = 1 + (\alpha + \beta i)^2 = 1 + \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$

Εστω  $M(\alpha, \beta)$  η εικόνα του  $z$

Εστω  $N(1, 0)$  η εικόνα του  $1$

Εστω  $K(1 + \alpha^2 - \beta^2, 2\alpha\beta)$  η εικόνα του  $1 + z^2$ ,  $M, N, K$  συνευθειακά

$$MN // NK \Leftrightarrow \lambda_{MN} = \lambda_{NK} \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha = 0 \Leftrightarrow (\alpha - 1)^2 + \beta^2 = 1 \quad (1)$$

Άρα το  $M(\alpha, \beta)$  σε κύκλο.

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + e^{\alpha x})}{\ln(1 + e^{\beta x})} \stackrel{\infty}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + e^{\beta x}} \cdot \frac{\alpha e^{\alpha x}}{\beta e^{\beta x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\alpha x} \cdot \left( 1 + \frac{1}{e^{\alpha x}} \right)}{\beta e^{\beta x} \cdot \left( 1 + \frac{1}{e^{\beta x}} \right)} = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \sigma\upsilon\nu x}{x^2} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2xe^{x^2} + \eta\mu x}{2x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{x^2} + 4x^2 e^{x^2} + \sigma\upsilon\nu x}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\kappa^{x^2} - \lambda^{x^2} x}{(\kappa^x - \lambda^x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\kappa^{x^2} \ln \kappa 2x - \lambda^{x^2} \ln \lambda 2x}{2(\kappa^x - \lambda^x) \cdot [\kappa^x \ln \kappa - \lambda^x \ln \lambda]} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2x}{2(\kappa^x - \lambda^x)} \cdot \frac{\kappa^{x^2} \ln \kappa - \lambda^{x^2} \ln \lambda}{\kappa^x \ln \kappa - \lambda^x \ln \lambda} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{\kappa^x \ln \kappa - \lambda^x \ln \lambda} \cdot \frac{\kappa^{x^2} \ln \kappa - \lambda^{x^2} \ln \lambda}{\kappa^x \ln \kappa - \lambda^x \ln \lambda} \right] = \frac{1}{\ln \kappa - \ln \lambda} = \frac{1}{\ln \frac{\kappa}{\lambda}}$$

$$\text{Τότε } 1 = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{3}{2} - \frac{1}{\ln \left( \frac{\kappa}{\lambda} \right)} \left\{ \begin{array}{l} 1 = \frac{\alpha}{\beta} \Leftrightarrow \alpha = \beta \\ 1 = \frac{3}{2} - \frac{1}{\ln \left( \frac{\kappa}{\lambda} \right)} \Leftrightarrow \frac{1}{\ln \frac{\kappa}{\lambda}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \ln \frac{\kappa}{\lambda} = 2 \end{array} \right.$$

$$(1) \Leftrightarrow (\alpha - 1)^2 + \beta^2 = 1 \Leftrightarrow \alpha^2 - 2\alpha + 1 + \alpha^2 = 1 \Leftrightarrow 2\alpha^2 = 2\alpha \begin{cases} \alpha = 1 = \beta \\ \alpha = 0 = \beta, \text{ ατοπο} \end{cases}$$

$$\text{Για την } 5^x + 12^x = 13^x$$

Η  $5^x + 12^x = 13^x$  παρατηρώ ότι έχει μια λύση  $x = 2$

Έστω η  $f$  με  $f(x) = \left( \frac{5}{13} \right)^x + \left( \frac{12}{13} \right)^x - 1$ ,  $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  γνησίως φθίνουσα, άρα η ρίζα

μοναδική, άρα  $\lambda = 2$ .

$$\text{Για τη } 3^x + 4^x = 2^x + 5^x \Leftrightarrow 3^x - 2^x = 5^x - 4^x$$

Έστω η  $f$  με  $f(t) = t^x$   $f'(t) = x t^{x-1}$

$$\text{Στο } [2,3] \text{ Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. } \exists t_1 \in (2,3) \quad f'(t_1) = \frac{f(3) - f(2)}{3 - 2} \Leftrightarrow x t_1^{x-1} = 3^x - 2^x$$

$$\text{Στο } [4,5] \text{ Θ.Μ.Τ.Δ. } \exists t_2 \in (4,5) \quad f'(t_2) = \frac{f(5) - f(4)}{5 - 4} \Rightarrow x t_2^{x-1} = 5^x - 4^x$$

$$\text{Τότε } x t_1^{x-1} = x t_2^{x-1} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ t_1^{x-1} = t_2^{x-1} \Leftrightarrow x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \end{cases} \begin{cases} \mu = 0 \\ \nu = 1 \end{cases}$$

$$\text{Είναι } \ln \frac{\kappa}{\lambda} = 2 \Leftrightarrow \ln \frac{\kappa}{2} = 2 \Leftrightarrow \frac{\kappa}{2} = e^2 \Leftrightarrow \kappa = 2e^2$$

$$\text{Είναι } z^2 - z + 1 = 0 \Leftrightarrow z^2 = z - 1 \Rightarrow z^3 = \dots = -1, \quad z^{2001} = (z^3)^{667} = (-1)^{667} = -1$$

34. **Εστω οι μιγαδικοί**  $z_x = x + \frac{\sqrt{3}}{3} + \kappa^x i$  **με**  $\text{Arg } z_x \geq \frac{\pi}{3} \quad \forall x \in [0, +\infty)$

**Έστω η συνάρτηση**  $f(x) = (\alpha x^2 + \beta)x + \gamma$ , **η γραφική της παράσταση να διέρχεται από την αρχή των αξόνων, στο σημείο**  $x=1$  **να παρουσιάζει ακρότατο και στο**  $x=2$  **να είναι κάθετη στην ευθεία**  $\varepsilon: x+9y+2000=0$ .

**Av**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x + \eta\mu 2x + \dots + \eta\mu vx}{x} = 28$  **με**  $v \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x \cdot \eta\mu 2x \cdot \dots \cdot \eta\mu \lambda x}{x^\lambda} = 120$  .

**Av**  $\gamma \kappa z^3 + \alpha z^2 + (\alpha - \beta)z + (\lambda - \nu)^2 = 0$  **τότε ο**  $z^{1821}$  **είναι αρνητικός.**

Ο  $z_x$  απεικονίζεται στο  $M\left(x + \frac{\sqrt{3}}{3}, \kappa^x\right)$

$$\varepsilon\phi \text{Arg } z_x \geq \varepsilon\phi \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \frac{\kappa^x}{x + \frac{\sqrt{3}}{3}} \geq \sqrt{3} \Leftrightarrow \kappa^x - \sqrt{3}x - 1 \geq 0 \quad \forall x \in [0, +\infty)$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = \kappa^x - \sqrt{3}x - 1 \geq 0 = g(0)$   $g'(x) = \kappa^x \ln \kappa - \sqrt{3}$

Στο  $x=0$  ολικό ελάχιστο άρα Τ.Α. από Θ. Fermat  $g'(0) = 0 \Leftrightarrow \ln \kappa - \sqrt{3} = 0 \Leftrightarrow \kappa = e^{\sqrt{3}}$  .

Είναι  $f(x) = (\alpha x^2 + \beta)x + \gamma = \alpha x^3 + \beta x + \gamma$ ,  $f'(x) = 3\alpha x^2 + \beta$

Εχουμε  $f(0) = 0 \Leftrightarrow \gamma = 0$ ,  $f'(1) = 0 \Leftrightarrow 3\alpha + \beta = 0$ ,  $\lambda_\varepsilon = -\frac{1}{9}$ ,  $\lambda_\eta = f'(2) = 12\alpha + \beta$

είναι  $\varepsilon \perp \eta \Leftrightarrow \lambda_\varepsilon \lambda_\eta = -1 \Leftrightarrow 12\alpha + \beta = 9$  τότε  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -3$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x + \eta\mu 2x + \dots + \eta\mu vx}{x} = 28 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\eta\mu x}{x} + 2 \frac{\eta\mu 2x}{2x} + 3 \frac{\eta\mu 3x}{3x} + \dots + v \frac{\eta\mu vx}{vx} \right] = 28$$

$$\Leftrightarrow 1 + 2 + 3 + \dots + v = 28 \Leftrightarrow \frac{v(v+1)}{2} = 28 \Leftrightarrow v^2 + v - 56 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} v = -8, & \text{απορ} \\ v = 7, & \text{δεκτή} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x \cdot \eta\mu 2x \cdot \dots \cdot \eta\mu \lambda x}{x^\lambda} = 120 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\eta\mu x}{x} \cdot 2 \frac{\eta\mu 2x}{2x} \cdot 3 \frac{\eta\mu 3x}{3x} \cdot \dots \cdot \lambda \frac{\eta\mu \lambda x}{\lambda x} \right] = 120$$

$$\Leftrightarrow 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \lambda = 120 \Leftrightarrow \lambda = 5$$

Είναι  $z^2 - 2z + 4 = 0 \Leftrightarrow z^2 = 2z - 4 \Rightarrow z^3 = \dots = -8$ ,  $z^{1821} = (z^3)^{607} = (-8)^{607} < 0$

35. **Εστω ότι το σύστημα**  $\begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu y = 2 \\ (3 - \lambda)x + (3\mu - 1)y = -3 \end{cases}$  **έχει άπειρες λύσεις και για τους**

**μιγαδικούς**  $z, w$  **ισχύει**  $\left| z - \frac{3}{4} \right| = \frac{1}{4}$   $w = \frac{2 - 3z}{4z - 3} \Rightarrow \alpha = \left| w + \frac{3}{4} \right|$  **και**  $\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \eta\mu x}{x^3 + 1}$  ,

$\gamma = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{9x^2 - 6x + 2} - 3x)$  ,  $\delta = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \eta\mu \frac{1}{x}$   $\kappa = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \eta\mu \frac{3x}{2} \cdot \eta\mu \frac{x}{2}}{x^2}$  **τότε υπάρχει**

**φε(0,1):**  $5\phi^3 - \frac{1}{\lambda\mu} \rho\phi = \delta - \frac{\kappa}{\alpha} \phi + \gamma \rho^2 \phi^2 + \beta$

Το  $\begin{cases} (\lambda + 1)x + 2\mu y = 2 \\ (3 - \lambda)x + (3\mu - 1)y = -3 \end{cases}$  **είναι ένα γραμμικό σύστημα**  $2 \times 2$  **ως προς**  $x, y$ .

Αφού είναι αόριστο πρέπει  $D=0=D_x=D_y$

$$D_x=0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 2 & 2\mu \\ -3 & 3\mu-1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \mu = \frac{1}{6}$$

$$D_y=0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \lambda+1 & 2 \\ 3-\lambda & -3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow -3\lambda - \lambda - 6 + 2\lambda = 0 \Leftrightarrow -2\lambda = 6 \Rightarrow \lambda = -3$$

$$\text{Τότε } (\Sigma) \Leftrightarrow \begin{cases} -8x + \frac{1}{3}y = 2 \\ 12x - \frac{1}{2}y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 24x - y = -6 \\ 24x - y = -6 \end{cases} \text{ Πράγματι αόριστο. Άρα } (\lambda, \mu) = \left(-9, \frac{1}{6}\right)$$

$$\alpha = \left| \omega + \frac{3}{4} \right| = \left| \frac{2-3z}{4z-3} + \frac{3}{4} \right| = \left| \frac{8-12z+12z-9}{4 \cdot (4z-3)} \right| = \frac{1}{16 \left| z - \frac{3}{4} \right|} = \frac{1}{4}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \eta \mu x}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2}{x^3 + 1} \eta \mu x \right] = 0$$

$$\text{γιατί } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^3 + 1} = 0 \quad \left| \frac{x^2 \eta \mu x}{x^3 + 1} \right| \leq \left| \frac{x^2}{x^3 + 1} \right|$$

$$\gamma = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{9x^2 - 6x + 2} - 3x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^2 - 6x + 2 - 9x^2}{\sqrt{9x^2 - 6x + 2} + 3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( -6 + \frac{2}{x} \right)}{x \left( \sqrt{9 - \frac{6}{x} + \frac{2}{x^2}} + 3 \right)} = -1$$

$$\delta = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \eta \mu \frac{1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{y} \eta \mu y = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\eta \mu y}{y} = 1$$

$$\kappa = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\eta \mu \frac{3x}{2} \eta \mu \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\eta \mu \frac{3x}{2}}{x} \cdot \frac{\eta \mu \frac{x}{2}}{x} = \frac{3}{4}$$

Αρκεί να δείξουμε ότι υπάρχει  $\varphi \in (0, 1)$ :  $5\phi^3 + 2\rho\phi = 1 - 3\phi - \rho^2\phi^2$

Εστω η συνάρτηση  $G$  με  $G(x) = 5x^3 + p^2x^2 + (2p+3)x - 1$  ορισμένη στο  $[0, 1]$

Η  $G$  συνεχής στο  $[0, 1]$ ,  $G(0)G(1) = -(p^2 + 2p + 7) < 0$ ,  $\Delta < 0$

τότε υπάρχει  $\varphi \in (0, 1)$ :  $G(\varphi) = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow 5\phi^3 + 2\rho\phi = 1 - 3\phi - \rho^2\phi^2$

36. **Εστω ότι**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha + \sigma \nu 2x + \beta \cdot x \cdot \eta \mu x}{x^2} = 4$  **και το**  $Q(x) = 3x^3 + \kappa x^2 + \lambda x + 8$  **έχει**

**παράγοντα το**  $(x-2)^2$ , **αν**  $|z-iy| \leq |z| + |y|$   $z = 1 + i\mu^x$ ,  **$w = 1 + i-ix$**

**και  $\rho$  η λύση της εξίσωσης**  $1 + e^x(x-1) = 0$

**και αν**  $(\alpha + pk)^2 z^2 + az - a = 0$  **και**  $\mu^v z^{2004} = e^{14+k}$

**Αν οι αριθμοί  $f(\lambda)$ ,  $f(v)$ ,  $f(\beta)$  είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου να δείξετε ότι υπάρχει**  $x_0 \in (\lambda, \beta)$ :  $f''(x_0) = 0$ .

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$  πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 0} (\alpha + \sigma \nu 2x + \beta x \eta \mu x) = 0 \Leftrightarrow \alpha = -1$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(-1 + \sigma \nu 2x + \beta x \eta \mu x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2\eta \mu 2x + \beta \eta \mu x + \beta x \sigma \nu x}{2x}$$

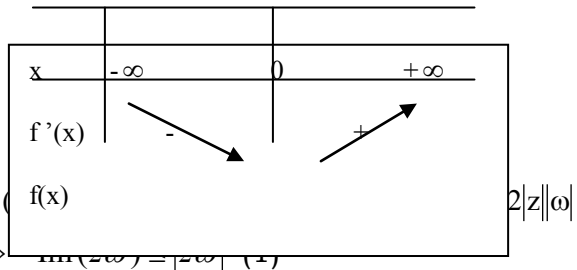
$$\% = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4\sigma\nu\nu 2x + \beta\sigma\nu x + \beta\sigma\nu\nu x - 8x\eta\mu x}{-2} = -2 + \beta. \quad \text{Πρέπει } -2 + \beta = 4 \Rightarrow \beta = 6$$

$$Q(x) = 3x^3 + \kappa x^2 + \lambda x + 8, \quad Q'(x) = 9x^2 + 2\kappa x + \lambda$$

Το Q έχει παράγοντα το  $(x-2)^2$  τότε  $Q(x) = (x-2)^2 \Pi(x)$ ,  $Q(2) = 0 \Leftrightarrow 2\kappa + \lambda = -16$   
 και  $Q'(x) = 2(x-2)\Pi(x) + (x-2)^2 \Pi'(x)$   $Q'(2) = 0 \Leftrightarrow 4\kappa + \lambda = -36$ , έτσι  $\kappa = -10$ ,  $\lambda = 4$ .

Έστω  $f(x) = 1 + e^x(x-1)$ ,

η  $x=0$  μια τουλάχιστον ρίζα της  $f$   
 και  $f'(x) = xe^x$  τότε  $f(x) \geq f(0) = 0$ ,  
 άρα η ρίζα  $x=0$  μοναδική, οπότε  $\rho=0$ .



$$|z - i\omega| \leq |z| + |\omega| \Leftrightarrow |z - i\omega|^2 \leq (|z| + |\omega|)^2 \Leftrightarrow (z - i\omega)(\bar{z} + i\bar{\omega}) \leq (|z| + |\omega|)^2$$

$$\Leftrightarrow i \cdot (z\bar{\omega} - \omega\bar{z}) \leq 2|z||\omega| \Leftrightarrow i \cdot 2i \operatorname{Im}(z\bar{\omega}) \leq 2|z||\omega| \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z\bar{\omega}) \leq |z||\omega|$$

Τότε  $z\bar{\omega} = 1 + \mu^x(x-1) + i[\mu^x - (x-1)]$

$$\text{Αν } z\bar{\omega} = \alpha + \beta i, \quad (1) \Leftrightarrow -\beta \leq \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \Leftrightarrow \begin{cases} -\beta \geq 0 \\ (-\beta)^2 \leq \alpha^2 + \beta^2 \Rightarrow \alpha^2 \geq 0 \text{ Ισχύει} \end{cases}$$

Άρα  $\beta \leq 0 \Leftrightarrow \mu^x - (x-1) \leq 0 \Leftrightarrow \mu^x - x + 1 \leq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

$$g(x) = \mu^x - x - 1 \leq 0 = g(0) \quad g'(x) = \mu^x \ln \mu - 1$$

Στο  $x=0$  Ο.Μ. Άρα Τ.Α.  $g'(0) = 0 \Leftrightarrow \mu^0 \ln \mu - 1 = 0 \Leftrightarrow \mu = e$

Είναι  $z^2 - z + 1 = 0 \Leftrightarrow z^2 = z - 1 \Rightarrow z^3 = \dots = -1, \quad z^{2004} = (z^3)^{668} = (-1)^{668} = 1$

Τότε  $\mu^v z^{2004} = e^{14+k} \Leftrightarrow e^v = e^{14-10} \Leftrightarrow v = 4$

Οι  $f(4), f(5), f(6)$  διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου τότε  
 $2f(5) = f(6) + f(4) \Leftrightarrow f(5) - f(4) = f(6) - f(5)$

$$\text{Εφαρμόζω στην } f \text{ Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. στο } [4,5] \exists x_1 \in (4,5) : f'(x_1) = \frac{f(5) - f(4)}{5 - 4}$$

$$\text{Εφαρμόζω στην } f \text{ Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. στο } [5,6] \exists x_2 \in (5,6) : f'(x_2) = \frac{f(6) - f(5)}{6 - 5}$$

Τότε  $f'(x_1) = f'(x_2)$  από το Θ. Rolle για την  $f'$  στο  $[x_1, x_2]$  υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (x_1, x_2)$  για το οποίο  $f''(x_0) = 0$ .

37. Αν η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $x_0=0$  με  $f(x) = \begin{cases} \alpha e^{5x} + \beta, & x \leq 0 \\ \frac{\ln(x+1) - \eta\mu x}{x}, & x > 0 \end{cases}$ , ποια τα

$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ;

Επειδή η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $x_0=0$  είναι και συνεχή τότε  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$

(1)  
 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (\alpha e^{5x} + \beta) = \alpha + \beta$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1) - \eta\mu x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\ln(x+1) - \eta\mu x]'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1} - \eta\mu x}{1} = \frac{1}{1} - \eta\mu 0 = 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1} - \sigma_{\cup \vee x}}{1} = \frac{1-1}{1} = 0, \quad (1) \Leftrightarrow \alpha + \beta = 0 = \alpha + \beta \Leftrightarrow \alpha + \beta = 0 \quad (2)$$

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha e^{5x} + \beta - \alpha - \beta}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5\alpha e^{5x}}{1} = 5\alpha$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\ln(x+1) - \eta \mu x}{x} - (\alpha + \beta)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1) - \eta \mu x - 0}{x^2}$$

$$\stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1} - \sigma_{\cup \vee x}}{2x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{(x+1)^2} + \eta \mu x}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$(3) \Leftrightarrow 5\alpha = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \alpha = -\frac{1}{10}, \quad (2) \Leftrightarrow \alpha + \beta = 0 \Leftrightarrow \beta = \frac{1}{10}$$

38. **Εστω η συνάρτηση  $f$  ορισμένη στο  $\left(-\frac{1}{2}, +\infty\right)$  και για την οποία ισχύει**

$$e^{2x} + \ln(2x+1) \leq f(x) \leq \sqrt{x+1} + \frac{7}{2}x \quad \forall x \in \left(-\frac{1}{2}, +\infty\right)$$

$$\text{να βρεθούν τα } f(0) \quad f'(0), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + \sqrt{x^3+4} - 3e^{5x}}{x}.$$

$$\text{Έχουμε } e^{2x} + \ln(2x+1) \leq f(x) \leq \sqrt{x+1} + \frac{7}{2}x \quad (1)$$

$$\text{Για } x=0 \quad (1) \Rightarrow 1 \leq f(0) \leq 1 \quad \text{άρα } f(0)=1$$

$$\text{Θα βρω το } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x}$$

$$\text{- αν } x < 0 \quad (1) \Rightarrow \frac{e^{2x} + \ln(2x+1) - 1}{x} \geq \frac{f(x) - 1}{x} \geq \frac{\sqrt{x+1} + \frac{7}{2}x - 1}{x}$$

$$\text{Έχουμε } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} + \ln(2x+1) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x} + \frac{2}{2x+1}}{1} = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{x+1} + \frac{7}{2}x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+1}} + \frac{7}{2}}{1} = 4$$

$$\text{άρα } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - 1}{x} = 4$$

$$\text{- αν } x > 0 \quad \text{όμοια } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = 4$$



$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-1}{x} = 4 \Leftrightarrow f'(0) = 4$$

$$\text{Έχουμε } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + \sqrt{x^3 + 4} - 3e^{5x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x)-1}{x} + \frac{\sqrt{x^3 + 4} - 3e^{5x} + 1}{x} \right] = 4 + (-15) = -11,$$

$$\text{γιατί } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^3 + 4} - 3e^{5x} + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + 4}} - 3 \cdot 5 \cdot e^{5x}}{1} = -15$$

39. **Δίνεται η συνάρτηση f με**  $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 + \lambda x + 5$ . **Αν στα σημεία**  $A(x_1, y_1)$  **και**  $B(x_2, y_2)$  **της**  $C_f$  **οι εφαπτόμενες είναι παράλληλες στον**  $x'x$  **και**  $5x_1^3 x_2 - 2\lambda - 4x_1^2 x_2 = 4x_1 x_2^2 + 3 - 5x_1 x_2^3$  **να βρεθεί η τιμή του**  $\lambda$ .

$$\text{Έχουμε } f'(x) = x^2 - 3x + \lambda$$

Είναι  $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$ , άρα  $x_1, x_2$  ρίζες της  $f'$  και του τριωνύμου  $x^2 - 3x + \lambda$ .

$$\text{Άρα } \Delta > 0 \text{ και } S = x_1 + x_2 = -\frac{-3}{1} = 3 \quad P = x_1 \cdot x_2 = \frac{\lambda}{1} = \lambda$$

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 3^2 - 2\lambda = 9 - 2\lambda$$

$$\text{Έχουμε } 5x_1^3 x_2 - 2\lambda - 4x_1^2 x_2 = 4x_1 x_2^2 + 3 - 5x_1 x_2^3$$

$$\Leftrightarrow 5x_1 x_2 (x_1^2 + x_2^2) - 4x_1 x_2 (x_1 + x_2) - 2\lambda - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow 5\lambda(9 - 2\lambda) - 4\lambda \cdot 3 - 2\lambda - 3 = 0 \Leftrightarrow 10\lambda^2 - 31\lambda + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = 3 \\ \lambda = \frac{1}{10} \end{cases}$$

Για  $\lambda = 3$   $f'(x) = x^2 - 3x + 3$   $\Delta = -3 < 0$  απορρίπτεται

Για  $\lambda = \frac{1}{10}$   $f'(x) = x^2 - 3x + \frac{1}{10}$   $\Delta = \frac{86}{10} > 0$  δεκτική  $\lambda = \frac{1}{10}$

40. **Έστω η συνάρτηση**  $f(x) = \frac{x}{e^x}$  **να βρεθεί το σύνολο τιμών της και να λυθεί η εξίσωση**  $x = \kappa e^x$  **για κάθε**  $\kappa \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Είναι } f'(x) = \left[ \frac{x}{e^x} \right]' = \frac{1-x}{e^x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x} = -\infty \text{ γιατί } x \rightarrow -\infty, e^x \rightarrow 0, \frac{1}{e^x} \rightarrow +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

Το σύνολο τιμών το  $\left(-\infty, \frac{1}{e}\right]$

Για την εξίσωση  $x = \kappa e^x \Leftrightarrow \frac{x}{e^x} = \kappa \Leftrightarrow f(x) = \kappa$

- αν  $\kappa > \frac{1}{e}$   $f(x) = \kappa$  αδύνατη

- αν  $\kappa = \frac{1}{e}$   $f(x) = \kappa \Leftrightarrow x = 1$
- αν  $\kappa \in \left(0, \frac{1}{e}\right)$   $f(x) = \kappa$  έχει δύο λύσεις
- αν  $\kappa \leq 0$   $f(x) = \kappa$  έχει μία μόνο λύση

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

41. Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + \beta^3 + \gamma^3}{3\alpha\beta\gamma} & x < \alpha \\ \frac{x}{\alpha} & x \geq \alpha \end{cases}$  με  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ ,  $\alpha \in (0, 1)$  και

ότι οι  $\beta, \alpha, \gamma$  είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου. Αν  $\kappa \in \left(0, \frac{2}{3}\right)$ ,

$\Lambda\left(1, \frac{1}{\alpha}\right)$  δείξτε ότι  $\exists x_0 \in (0, 1)$  που στο σημείο  $M(x_0, f(x_0))$  η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης να είναι παράλληλη στη χορδή ΚΛ.

Επειδή  $\kappa \in C_f$ ,  $\Lambda \in C_f$  αρκεί να εφαρμόζεται το Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. στο  $[0, 1]$ .

$$\alpha + \beta + \gamma = 0 \Rightarrow \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$$

$$\beta, \alpha, \gamma \text{ διαδοχικοί γ.π.} \Leftrightarrow \alpha^2 = \beta\gamma$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 + \beta^3 + \gamma^3}{3\alpha\beta\gamma} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x}{\alpha} = 1$$

$f(\alpha) = 1$ , άρα η  $f$  συνεχής στο  $x_0 = \alpha$  Άρα η  $f$  συνεχής στο  $[0, 1]$

Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(0, \alpha)$  και στο  $(\alpha, 1)$

Εξετάζω αν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = \alpha$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\frac{x^3 + \beta^3 + \gamma^3}{3\alpha\beta\gamma} - 1}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma}{3\alpha\beta\gamma(x - \alpha)}$$

$$\stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{3x^2}{3\alpha\beta\gamma} = \frac{3\alpha^2}{3\alpha\beta\gamma} = \frac{\beta\gamma}{\alpha\beta\gamma} = \frac{1}{\alpha}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^+} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\frac{x}{\alpha} - 1}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\frac{x - \alpha}{\alpha}}{x - \alpha} = \frac{1}{\alpha}$$

άρα  $\exists f'(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$  Άρα η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $x_0 = \alpha$

Τότε η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  Έτσι εφαρμόζεται το Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. στο  $[0, 1]$

$\exists x_0 \in (0, 1)$ : τότε στο  $M(x_0, f(x_0))$  η εφαπτομένη παράλληλη στη χορδή ΚΛ όπου

$$\kappa \in \left(0, \frac{2}{3}\right), \Lambda\left(1, \frac{1}{\alpha}\right)$$

42. Έστω  $f: \mathbb{R}_1 \rightarrow \mathbb{R}$  όπου  $\mathbb{R}_1 = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \mu\epsilon \ x \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z} \right\}$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f(0)=1$  και  $f'(x) \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x = f(x) \eta\mu x$  (1) αποδείξτε ότι  $f(x) = f(x+1) = \dots = f(x+2004)$

$$\text{Έχουμε } f'(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x = f(x) \eta\mu x$$

$$\Leftrightarrow f'(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x - f(x) \eta\mu x = -\eta\mu x$$

$$\Leftrightarrow [f(x) \sigma\upsilon\nu x]' = [\sigma\upsilon\nu x]'$$

$$\Leftrightarrow f(x) \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu x + c \quad (1)$$

$$\text{Για } x=0 \quad (1) \Rightarrow f(0) \cdot \sigma\upsilon\nu 0 = \sigma\upsilon\nu 0 + c \Leftrightarrow 1 \cdot 1 = 1 + c \Leftrightarrow 0 = c$$

$$(1) \Rightarrow f(x) \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu x \Leftrightarrow f(x) = 1$$

$$\text{Τότε } f(x) = f(x+1) = \dots = f(x+2004) = 1$$

43. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύει ορισμένη στο  $(0, +\infty)$  με  $\frac{f^7(x)}{7} - \frac{f^4(x)}{4} + 2f(x) = \frac{x^4}{12} - \frac{x^2}{2} - \sigma\upsilon\nu x$ . Να δείξτε ότι η  $f$  δεν έχει ακρότατα και ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ .

Έστω ότι στο  $x=\rho > 0$  παρουσιάζει ακρότατο η  $f$  τότε  $f'(\rho)=0$ .

$$\text{Έχουμε } \frac{f^7(x)}{7} - \frac{f^4(x)}{4} + 2f(x) = \frac{x^4}{12} - \frac{x^2}{2} - \sigma\upsilon\nu x$$

$$\Rightarrow f^6(x)f'(x) - f^3(x)f'(x) + 2f'(x) = \frac{x^3}{3} - x + \eta\mu x \quad (1)$$

$$\text{Για } x=\rho \quad (1) \Rightarrow 0 = \frac{\rho^3}{3} - \rho + \eta\mu\rho \quad (2) \text{ με } \rho > 0 \text{ άτοπο γιατί}$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = \frac{x^3}{3} - x + \eta\mu x$  στο  $[0, +\infty)$

$$g'(x) = x^2 - 1 + \sigma\upsilon\nu x$$

$$g''(x) = 2x - \eta\mu x$$

$$g'''(x) = 2 - \sigma\upsilon\nu x > 0 \Rightarrow g'' \text{ γνησίως αύξουσα}$$

$$x > 0 \xrightarrow{g'' \uparrow} g''(x) > g''(0) = 0 \Rightarrow g' \text{ γνησίως αύξουσα}$$

$$x > 0 \xrightarrow{g' \uparrow} g'(x) > g'(0) = 0 \Rightarrow g \text{ γνησίως αύξουσα}$$

$$x > 0 \xrightarrow{g \uparrow} g(x) > g(0) = 0 \Rightarrow \frac{x^3}{3} - x + \eta\mu x > 0 \Rightarrow \frac{\rho^3}{3} - \rho + \eta\mu\rho > 0$$

$$\text{Επίσης } (1) \Rightarrow f'(x) = \frac{\frac{x^3}{3} - x + \eta\mu x}{f^6(x) - f^3(x) + 2} > 0 \Rightarrow f' \uparrow,$$

$$\text{γιατί } f^6(x) - f^3(x) + 2 > 0, \Delta < 0.$$

44. Μια συνάρτηση έχει την ιδιότητα  $x[f(x) + f(-x) + 4] + 4f(-x) = 0$  (1)  $\forall x \in \mathbb{R}$ .  
α. Να αποδειχθεί ότι είναι περιττή.

**β. Να βρεθεί ο τύπος της f.**

Για  $x=0$  (1)  $\Rightarrow 4f(0) = 0 \Rightarrow f(0) = 0$

Θέτω όπου  $x$  το  $-x$  στην (1) τότε  $-x[f(-x) + f(x) + 4] + 4f(x) = 0$

$$\Rightarrow 4f(x) = x[f(-x) + f(x) + 4]$$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} 4f(x) = -4f(-x) \Rightarrow f(-x) = -f(x) \text{ άρα η } f \text{ περιττή}$$

Τότε (1)  $\Rightarrow x[f(x) + f(-x) + 4] + 4f(-x) = 0$

$$\Rightarrow x[f(x) - f(x) + 4] - 4f(x) = 0 \Rightarrow 4x - 4f(x) = 0 \Rightarrow f(x) = x$$

45. Έστω η γνησίως μονότονη συνάρτηση  $f$  με  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία για κάθε  $x, y \in \mathbb{R}$  ικανοποιεί τη σχέση  $f[f(x) + y] = f(x + y) - 3$ . Ποιος ο τύπος της  $f$ ; Να δείξετε ότι η  $C_f$  εφάπτεται της  $C_g$  με  $g(x) = \ln x - 2$ .

Για  $x=y=0$  τότε  $f(f(0) + 0) = f(0) - 3 \Leftrightarrow f(f(0)) = f(0) - 3$  (1)

Για  $y=-x$  τότε  $f(f(x) - x) = f(0) - 3$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} f(f(x) - x) = f(f(0))$$

$$\stackrel{f^{-1}}{\Rightarrow} f(x) - x = f(0)$$

$$\Rightarrow f(x) = x + f(0) \quad (3)$$

Για  $x=-3$  (3)  $\Rightarrow f(-3) = -3 + f(0) \stackrel{(1)}{=} f(f(0))$

$$\Rightarrow f(-3) = f(f(0))$$

$$\stackrel{f^{-1}}{\Rightarrow} -3 = f(0)$$

Τότε (3)  $\Rightarrow f(x) = x - 3$

Έστω  $M(\alpha, \beta)$  το σημείο επαφής τότε  $\beta = \alpha - 3$

$$\begin{cases} f(\alpha) = g(\alpha) \\ f'(\alpha) = g'(\alpha) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - 3 = \ln \alpha - 2 \\ 1 = \frac{1}{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - 3 = \ln 1 - 2 \\ \alpha = 1 \end{cases} \text{ που ισχύει, άρα } \beta = 1 - 3 = -2$$

Άρα στο  $(1, -2)$  η  $C_f$  εφάπτεται της  $C_g$ .

46. Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοια ώστε  $f(x + \psi) = f(x) + f(\psi)$  (1) για κάθε  $x, \psi \in \mathbb{R}$ . Να δειχτούν:

**α.  $f(0) = 0$**

**β. η  $f$  είναι περιττή**

**γ. ισχύει  $f(vx) = vf(x)$  για κάθε  $v \in \mathbb{N}^*$**

**δ. είναι  $f(\lambda x) = \lambda f(x)$  για κάθε  $\lambda \in \mathbb{Z}$**

**ε. ισχύει  $f(\rho x) = \rho f(x)$  για κάθε  $\rho \in \mathbb{Q}$**

**στ. αν  $f(1) = c$  τότε  $f(x) = cx$  για κάθε  $x \in \mathbb{Q}$**

**ζ. αν η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει μοναδική λύση την  $x=0$  τότε  $f$  είναι 1-1**

**η. αν  $f$  συνεχής στο  $x_0 = \alpha \in \mathbb{R}$  τότε συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .**

**α.** Για  $x=\psi=0$  έχουμε  $f(0) = 2f(0) \Leftrightarrow f(0) = 0$

**β.** Θέτουμε  $\psi = -x$  τότε  $f(x - x) = f(x) + f(-x) \Leftrightarrow f(0) = f(x) + f(-x)$

$\Leftrightarrow 0 = f(x) + f(-x) \Leftrightarrow f(-x) = -f(x)$ , άρα η  $f$  είναι περιττή.

**γ.** Για  $v=1$  ισχύει

- Έστω αληθής για  $v=k$  δηλαδή  $f(kx) = kf(x)$  (2)

- Θα είναι αληθής και για  $v=k+1$ , δηλαδή αρκεί:  $f[(k+1)x] = (k+1)f(x)$

Είναι  $f[(k+1)x] = f(kx+x) \stackrel{(1)}{=} f(kx) + f(x) \stackrel{(2)}{=} kf(x) + f(x) = (k+1)f(x)$ . Άρα αληθής.

**δ.** Έστω  $\kappa \in Z_+^*$  τότε  $-\kappa \in Z_-^*$  δηλαδή  $\kappa \in N^*$  άρα

$f(-\kappa x) = -f(\kappa x) = -kf(x)$ . Θέτουμε  $-\kappa = \lambda \in Z_-^*$  τότε  $f(\lambda x) = \lambda f(x)$

άρα ισχύει για κάθε  $\lambda \in Z$  (αφού ισχύει και για κάθε  $\lambda \in Z_+$ )

**ε.** Έστω  $\rho = \frac{\mu}{v}$ ,  $\mu \in Z$ ,  $v \in N^*$  αρκεί  $f\left(\frac{\mu}{v}x\right) = \frac{\mu}{v}f(x)$  πράγματι:

$$f(\mu x) = f\left(v \cdot \frac{\mu}{v} \cdot x\right) = vf\left(\frac{\mu}{v}x\right) \Leftrightarrow \mu f(x) = vf\left(\frac{\mu}{v}x\right) \Leftrightarrow \frac{\mu}{v}f(x) = f\left(\frac{\mu}{v}x\right)$$

**στ.** Στη σχέση  $f(\rho x) = \rho f(x)$ ,  $\rho \in Q$  θέτουμε όπου  $\rho = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$  τότε  $f\left(\frac{1}{x} \cdot x\right) = \frac{1}{x}f(x)$

ή  $f(1) = \frac{1}{x}f(x) \Leftrightarrow c = \frac{1}{x}f(x) \Leftrightarrow f(x) = cx$  που ισχύει και για  $x=0$  άρα  $f(x) = cx$  για κάθε

$x \in Q$ .

**ζ.** Έστω  $x_1, x_2 \in R$  με  $f(x_1) = f(x_2)$  θα δείξουμε ότι  $x_1 = x_2$ .

Έχουμε  $f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow f(x_1) - f(x_2) = 0 \Leftrightarrow f(x_1) + f(-x_2) = 0$

$\stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} f[x_1 + (-x_2)] = 0 \Leftrightarrow f(x_1 - x_2) = 0$  δηλαδή το  $x = x_1 - x_2$  είναι ρίζα της εξίσωσης

$f(x) = 0$  και επειδή είναι μοναδική η λύση  $x = 0$  θα είναι  $x_1 - x_2 = 0$  (αποκλειστικά)

ή  $x_1 = x_2$ .

Επομένως η  $f$  είναι 1-1.

Επειδή η  $f$  συνεχής στο  $x_0 = \alpha$ ,  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = f(\alpha)$ .

Έστω ο τυχαίος  $\kappa \in R$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \kappa} f(x) & \stackrel{x = \kappa - \alpha + y}{=} \lim_{y \rightarrow \alpha} f(\kappa - \alpha + y) = \lim_{y \rightarrow \alpha} [f(\kappa - \alpha) + f(y)] = f(\kappa - \alpha) + f(\alpha) \\ & = f(\kappa - \alpha + \alpha) = f(\kappa). \end{aligned}$$

Άρα η  $f$  συνεχής στο τυχαίο  $\kappa \in R$ , άρα συνεχής στο  $R$ .

**47. Έστω  $\alpha, \beta \in IR$  με  $\alpha \neq \beta$ . Δείξτε ότι  $\exists \rho \in (0, 1)$ :  $(\alpha^2 + \beta^2)\rho^{2001} + 2001(\rho - 1) = 2\alpha\beta\rho^{1821}$**

Έστω η  $f$  με  $f(x) = (\alpha^2 + \beta^2)x^{2001} - 2\alpha\beta x^{1821} + 2001(x - 1)$  ορισμένη στο  $[0, 1]$

Η  $f$  συνεχής στο  $[0, 1]$

$$f(0) = -2001 < 0$$

$$f(1) = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2 > 0, f(0) \cdot f(1) < 0$$

Εφαρμόζεται στην  $f$  το Θεώρημα Bolzano στο  $[0, 1]$ .

$$\exists \rho \in (0, 1): f(\rho) = 0 \Leftrightarrow (\alpha^2 + \beta^2)\rho^{2001} - 2\alpha\beta\rho^{1821} + 2001(\rho - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\alpha^2 + \beta^2)\rho^{2001} + 2001(\rho - 1) = 2\alpha\beta\rho^{1821}$$

**48. Έστω  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Δείξτε ότι  $\exists \rho \in (0, 1)$ :  $1000\alpha\rho^{499} + 99\beta\rho^{32} = 300\beta\rho^{99} + 100\alpha\rho^{49}$**

Έστω η  $f$  με  $f(x) = 2\alpha x^{500} - 3\beta x^{100} - 2\alpha x^{50} + 3\beta x^{33}$  ορισμένη στο  $[0, 1]$

Η  $f$  συνεχής στο  $[0, 1]$

Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  με  $f'(x) = 1000\alpha x^{499} - 300\beta x^{99} - 100\alpha x^{49} + 99\beta x^{32}$

$f(0) = 0$

$f(1) = 2\alpha - 3\beta - 2\alpha + 3\beta = 0$ , άρα  $f(0) = f(1)$

Εφαρμόζεται στην  $f$  το Θεώρημα Rolle στο  $[0, 1]$

άρα  $\exists \rho \in (0, 1)$ :  $f'(\rho) = 0 \Leftrightarrow 1000\alpha\rho^{499} - 300\beta\rho^{99} - 100\alpha\rho^{49} + 99\beta\rho^{32} = 0$

$\Leftrightarrow 1000\alpha\rho^{499} + 99\beta\rho^{32} = 300\beta\rho^{99} + 100\alpha\rho^{49}$

**49. Έστω η συνεχής συνάρτηση  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$   $\alpha, \beta \in (0, +\infty)$  και οι μιγαδικοί  $z, w$  με  $z = \alpha + \beta i$  και  $w = f(\alpha) + f(\beta)i$  με  $|z + w| = |z - w|$ . Να δείξτε ότι  $\exists \rho \in [\alpha, \beta]$ :  $f(\rho) = 0$ .**

Έχουμε  $|z + w| = |z - w| \Leftrightarrow |z + w|^2 = |z - w|^2 \Leftrightarrow (z + w) \cdot \overline{(z + w)} = (z - w) \cdot \overline{(z - w)}$

$\Leftrightarrow (z + w) \cdot (\bar{z} + \bar{w}) = (z - w) \cdot (\bar{z} - \bar{w}) \Leftrightarrow z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w} = z\bar{z} - z\bar{w} - \bar{z}w + w\bar{w}$

$\Leftrightarrow 2z\bar{w} + 2\bar{z}w = 0 \Leftrightarrow \bar{z}w = -z\bar{w} \Leftrightarrow \overline{\bar{z}w} = -z\bar{w} \Leftrightarrow z\bar{w} \in \mathbb{I}$

$\Leftrightarrow \operatorname{Re}(z\bar{w}) = 0$  (1)

$z\bar{w} = (\alpha + \beta i) \cdot \overline{(f(\alpha) + f(\beta)i)} = (\alpha + \beta i) \cdot (f(\alpha) - f(\beta)i) = [\alpha f(\alpha) + \beta f(\beta)] + i[\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)]$

(1)  $\Leftrightarrow \alpha f(\alpha) + \beta f(\beta) = 0 \Leftrightarrow f(\beta) = \frac{-\alpha f(\alpha)}{\beta}$

Τότε  $f(\alpha) \cdot f(\beta) = f(\alpha) \left[ -\frac{\alpha f(\alpha)}{\beta} \right] = -\frac{\alpha f^2(\alpha)}{\beta} \leq 0$

Αν  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  από Θεώρημα Bolzano  $\exists \rho \in (\alpha, \beta)$ :  $f(\rho) = 0$

Αν  $f(\alpha) \cdot f(\beta) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(\alpha) = 0 \\ f(\beta) = 0 \end{cases}$

Άρα  $\exists \rho \in [\alpha, \beta]$ :  $f(\rho) = 0$

**50. Έστω ο  $z \in \mathbb{C}$  για τον οποίο  $z^4 - iz^3 - z^2 + iz + 1 = 0$  και  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  ώστε**

**$2\beta eiz^{200} + 2\beta z^{105} - 500z^{65} = \alpha z^{35}$ . Τότε δείξτε ότι  $\exists \rho \in (0, 1)$ :  $8\alpha\rho^3 = 4\beta e^{\rho} + 2000\rho$ .**

Έχουμε  $z^4 = iz^3 + z^2 - iz - 1$  (1)

(1)  $\Rightarrow z^5 = iz^4 + z^3 - iz^2 - z \stackrel{(1)}{=} i(iz^3 + z^2 - iz - 1) + z^3 - iz^2 - z$

$\Leftrightarrow z^5 = i^2 z^3 + iz^2 - i^2 z - i + z^3 - iz^2 - z$

$\Leftrightarrow z^5 = -i$

$z^{200} = (z^5)^{40} = [(-i)^4]^{10} = 1$

$z^{105} = (z^5)^{21} = (-i)^{21} = -i^{21} = -i^{20} \cdot i = -i$

$z^{65} = (z^5)^{13} = (-i)^{13} = -i^{13} = -i^{12} \cdot i = -i$

$z^{35} = (z^5)^7 = (-i)^7 = -i^7 = -i^4 \cdot i^3 = i$

Τότε η δοσμένη γίνεται  $2\beta e i + 2\beta(-i) - 500(-i) = \alpha i$

$$\Leftrightarrow 2\beta e - 2\beta + 500 = \alpha \quad (2)$$

Έστω η  $f$  με  $f(x) = 2\alpha x^4 - 4\beta e^x - 1000x^2$  ορισμένη στο  $[0,1]$

Η  $f$  συνεχής στο  $[0,1]$

Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(0,1)$  με  $f'(x) = 8\alpha x^3 - 4\beta e^x - 2000x$

$$f(0) = -4\beta$$

$$\begin{aligned} f(1) &= 2\alpha - 4\beta e - 1000 \stackrel{(2)}{=} 2(2\beta e - 2\beta + 500) - 4\beta e - 1000 \\ &= 4\beta e - 4\beta + 1000 - 4\beta e - 1000 = -4\beta = f(0) \end{aligned}$$

Τότε εφαρμόζεται για την  $f$  στο  $[0,1]$  το Θεώρημα Rolle

$$\exists \rho \in (0,1) : f'(\rho) = 0 \Leftrightarrow 8\alpha \rho^3 - 4\beta e^\rho - 2000\rho = 0$$

$$\Leftrightarrow 8\alpha \rho^3 = 4\beta e^\rho + 2000\rho$$

**51. Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f: [-2,2] \rightarrow [0,1]$ . Να δείξετε ότι η διχοτόμος του 2<sup>ου</sup> και 4<sup>ου</sup> τεταρτημορίου την τέμνει σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη στο  $(-2,2)$**

Για να τέμνει η διχοτόμος του 2<sup>ου</sup> και 4<sup>ου</sup> τεταρτημορίου με εξίσωση  $y = -x$  την γραφική παράσταση της  $f$  πρέπει το σύστημα 
$$\begin{cases} y = -x \\ y = f(x) \end{cases} \Leftrightarrow f(x) = -x \Leftrightarrow f(x) + x = 0$$

να έχει μία τουλάχιστον λύση.

Έτσι η εξίσωση  $f(x) + x = 0$  πρέπει να έχει μια τουλάχιστον λύση στο  $(-2,2)$

Έστω η  $h$  με  $h(x) = f(x) + x$  ορισμένη στο  $[-2,2]$

Η  $h$  είναι συνεχής στο  $[-2,2]$

$$h(-2) = f(-2) - 2 < 0$$

$$h(2) = f(2) + 2 > 0 \text{ γιατί } f: [-2,2] \rightarrow [0,1]$$

$$\text{Τότε } \forall x \in [-2,2] \quad 0 \leq f(x) \leq 1 \Rightarrow -2 < 0 \leq f(x) \leq 1 < 2$$

Έτσι  $h(-2) \cdot h(2) < 0$  τότε από Θεώρημα Bolzano  $\exists \rho \in (-2,2) : h(\rho) = 0$

$$\Leftrightarrow f(\rho) + \rho = 0 \Leftrightarrow f(\rho) = -\rho$$

Άρα πράγματι η  $y = -x$  τέμνει την  $C_f$  σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη στο  $(-2,2)$ .

**52. Έστω η  $f$  συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ . Δείξτε ότι  $\exists \gamma \in [\alpha, \beta]$ :**

$$2004f(\gamma) = 999f(\alpha) + 1005f(\beta). \text{ Αν το } \gamma \text{ μέσο του } [\alpha, \beta] \text{ τότε } \exists x_1, x_2 \in (\alpha, \beta) :$$

$$1005f'(x_2) = 999f'(x_1).$$

Επειδή η  $f$  συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  υπάρχει για την  $f$  μέγιστη τιμή  $M$  και ελάχιστη τιμή  $\mu$  τότε  $\forall x \in [\alpha, \beta] \quad \mu \leq f(x) \leq M$

$$\text{Έχουμε } \mu \leq f(\alpha) \leq M \Leftrightarrow 999\mu \leq 999f(\alpha) \leq 999M$$

$$\mu \leq f(\beta) \leq M \Leftrightarrow 1005\mu \leq 1005f(\beta) \leq 1005M$$

$$\text{Έτσι } 2004\mu \leq 999f(\alpha) + 1005f(\beta) \leq 2004M \Leftrightarrow \mu \leq \frac{999f(\alpha) + 1005f(\beta)}{2004} \leq M$$

Τότε από το θεώρημα της ενδιάμεσης τιμής υπάρχει  $\gamma \in [\alpha, \beta]$  ώστε

$$f(\gamma) = \frac{999f(\alpha) + 1005f(\beta)}{2004} \Leftrightarrow 2004f(\gamma) = 999f(\alpha) + 1005f(\beta) \quad (1)$$

Επειδή  $\gamma$  μέσο  $\beta - \gamma = \gamma - \alpha$

$$\text{Τότε (1)} \Rightarrow 999[f(\gamma) - f(\alpha)] = 1005[f(\beta) - f(\gamma)] \Rightarrow 999 \frac{f(\gamma) - f(\alpha)}{\gamma - \alpha} = 1005 \frac{f(\beta) - f(\gamma)}{\beta - \gamma} \quad (2)$$

$$\text{Στο } [\alpha, \gamma] \text{ εφαρμόζουμε Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. } \exists x_1 \in (\alpha, \gamma) : f'(x_1) = \frac{f(\gamma) - f(\alpha)}{\gamma - \alpha}$$

$$\text{Στο } [\gamma, \beta] \text{ εφαρμόζουμε Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. } \exists x_2 \in (\gamma, \beta) : f'(x_2) = \frac{f(\beta) - f(\gamma)}{\beta - \gamma}$$

$$\text{Τότε (2)} \Rightarrow 999f'(x_1) = 1005f'(x_2)$$

53. **Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $\alpha \in \mathbb{R}$  και είναι  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha - h)}{h} = 2001$  να δείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = \alpha$ .**

Θέτω  $\alpha - h = x \Rightarrow \alpha - x = h$  και αν  $h \rightarrow 0 \Rightarrow x \rightarrow \alpha$

$$\text{Τότε } \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{\alpha - x} = 2001 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{x - \alpha} = -2001 \quad (1)$$

$$\text{Θέτω } g(x) = \frac{f(x)}{x - \alpha} \Leftrightarrow g(x) \cdot (x - \alpha) = f(x) \text{ με } \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = -2001$$

Επειδή η  $f$  συνεχής στο  $x_0 = \alpha$  έχουμε

$$f(\alpha) = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} [g(x) \cdot (x - \alpha)] = -2001 \cdot (\alpha - \alpha) = 0$$

$$\text{Τότε (1)} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{x - \alpha} = -2001 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = -2001 \Leftrightarrow f'(\alpha) = -2001$$

54. **Εστω  $f, g$  παραγωγίσιμες στο  $x=0$ , αν  $f(0)=g(0)$  και  $f(x) + \eta\mu x + x \geq g(x) + e^x - 1$ , να δείξετε ότι  $f'(0)+1=g'(0)$ .**

**Επίσης υπάρχει  $\rho \in (0, 1)$ :  $f'(0)\rho^{2000} + \rho^{1821} + 1 = g'(0)\rho^{2004} + e\rho$ .**

Έχουμε  $f(x) + \eta\mu x + x \geq g(x) + e^x - 1$

$$\Leftrightarrow f(x) - f(0) + \eta\mu x + x \geq g(x) - g(0) + e^x - 1 \quad (1)$$

$$\text{Αν } x < 0 \quad (1) \Rightarrow \frac{f(x) - f(0)}{x} + \frac{\eta\mu x + x}{x} \leq \frac{g(x) - g(0)}{x} + \frac{e^x - 1}{x} \quad (2)$$

Επειδή  $f, g$  παραγωγίσιμες στο  $x_0 = 0$  έχουμε

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}, \quad g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0}$$

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\eta\mu x + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sigma\upsilon\nu x + 1}{1} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = 1$$

$$\text{Τότε (2)} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ \frac{f(x) - f(0)}{x} + \frac{\eta\mu x + x}{x} \right] \leq \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ \frac{g(x) - g(0)}{x} + \frac{e^x - 1}{x} \right]$$



$$\Rightarrow f'(0) + 2 \leq g'(0) + 1 \Leftrightarrow f'(0) + 1 \leq g'(0) \quad (3)$$

$$\text{Αν } x > 0 \text{ όμοια } f'(0) + 1 \geq g'(0) \quad (4)$$

$$\text{Από (3) και (4) } f'(0) + 1 = g'(0)$$

Έστω  $h$  με  $h(x) = f'(0)x^{2000} + x^{1821} + 1 - g'(0)x^{2004} - ex$  ορισμένη στο  $[0, 1]$

Η  $h$  συνεχής στο  $[0, 1]$

$$h(0) = 1 > 0$$

$$h(1) = f'(0) + 1 + 1 - g'(0) - e = 1 - e < 0$$

Είναι  $h(0)h(1) < 0$  τότε από  $\Theta$ . Bolzano  $\exists \rho \in (0, 1) : h(\rho) = 0 \Leftrightarrow \dots$

$$55. \text{ Αν } \lim_{x \rightarrow 2} \left[ f(x) - \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x-2} \right] = \frac{1}{3}, \text{ f συνεχής στο } x_0 = 2 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = \frac{3}{2},$$

τότε να βρεθεί το  $f(2)$  να δείξετε ότι  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2+2h) + f(2+3h) - f(2)}{h} = 3$

$$\Theta\acute{\epsilon}\tau\omega \quad f(x) - \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x-2} = g(x) \Leftrightarrow f(x) = \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x-2} + g(x) \text{ με } \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \frac{1}{3}$$

Επειδή η  $f$  συνεχής στο  $x_0 = 2$  έχουμε

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x-2} + g(x) \right] = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$\text{γιατί } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x-2} \stackrel{4}{=} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2\sqrt{4x+1}}{1} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Επειδή } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow f'(2) = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \frac{3}{2}$$

$$\Theta\acute{\epsilon}\tau\omega \text{ όπου } h \text{ το } 2h \text{ τότε } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2)}{2h} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+2h) - f(2)}{h} = \frac{6}{2}$$

$$\Theta\acute{\epsilon}\tau\omega \text{ όπου } h \text{ το } 3h \text{ τότε } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+3h) - f(2)}{3h} = \frac{3}{2} \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+3h) - f(2)}{h} = \frac{9}{2}$$

Τότε

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2+2h) + f(2+3h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2) - f(2+2h) + f(2) - f(2) + f(2+3h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(2+h) - f(2)}{h} - \frac{f(2+2h) - f(2)}{h} + \frac{f(2+3h) - f(2)}{h} \right]$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{6}{2} + \frac{9}{2} = 3$$

56. Οι τροχιές του ΜΕΤΡΟ δίνονται από την σχέση  $f(x) = x^3 - k \ln x$ ,  $k > 0$ .

Να δείξετε ότι όλες διέρχονται από τον κεντρικό σταθμό  $\Sigma$  και να βρεθεί η τιμή του  $k$  ώστε η καμπύλη της  $f$  να εφάπτεται του  $x'x$ .

Έχει πεδίο ορισμού η  $f$  το  $(0, +\infty)$

Έστω  $y = f(x) \Leftrightarrow y = x^3 - \kappa \ln x \Leftrightarrow \kappa \ln x + y - x^3 = 0$  (1) με  $x > 0, \kappa > 0$

Η (1) πρώτου βαθμού ως προς  $\kappa$  και επειδή παίρνει άπειρες τιμές πρέπει:

$$\begin{cases} \ln x = 0 \\ y - x^3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \text{ άρα όλες οι τροχιές διέρχονται από το σημείο } \Sigma(1,1)$$

$$\text{Είναι } f'(x) = 3x^2 - \frac{\kappa}{x}$$

Έστω στο  $A(\alpha, 0)$  με  $\alpha > 0$  η γραφική παράσταση της  $f$  εφάπτεται του  $xx'$

$$\text{Τότε } A \in C_f \Leftrightarrow f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha^3 - \kappa \ln \alpha = 0 \quad (2)$$

$$\text{και } f'(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 3\alpha^2 - \frac{\kappa}{\alpha} = 0 \Leftrightarrow \kappa = 3\alpha^3 \quad (3)$$

$$(2) \Leftrightarrow \alpha^3 - 3\alpha^3 \ln \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha^3 (1 - 3 \ln \alpha) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 & \text{άτοπο} \\ \ln \alpha = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \alpha = e^{\frac{1}{3}} \end{cases}$$

$$\text{Τότε } (3) \Rightarrow \kappa = 3\alpha^3 = 3 \left( e^{\frac{1}{3}} \right)^3 \Leftrightarrow \kappa = 3e$$

### 57. Για μια συνάρτηση $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ παραγωγίσιμη στο $x=0$ ισχύει

$$f^3(x) + 3xf^2(x) + 2x^2f(x) = 24x^2(\sqrt{4-x} - 2) \text{ να δείξετε ότι } f'(0) = -3$$

$$\text{Για } x=0 \text{ (}\Sigma\text{)} \Rightarrow f^3(0) = 0 \Rightarrow f(0) = 0$$

Διαιρούμε με  $x^3 \neq 0$

$$(\Sigma) \Rightarrow \left[ \frac{f(x)}{x} \right]^3 + 3 \left[ \frac{f(x)}{x} \right]^2 + 2 \left[ \frac{f(x)}{x} \right] = 24 \frac{\sqrt{4-x} - 2}{x} \quad (1)$$

$$\text{Επειδή υπάρχει } f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \Rightarrow f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4-x} - 2}{x} = -\frac{1}{4}$$

$$\text{Τότε } (1) \Rightarrow \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \right]^3 + 3 \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \right]^2 + 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x)}{x} \right] = 24 \left( -\frac{1}{4} \right)$$

$$\Rightarrow [f'(0)]^3 + 3[f'(0)]^2 + 2f'(0) = -6 \quad \stackrel{f'(0)=\alpha}{\Rightarrow} \alpha^3 + 3\alpha^2 + 2\alpha + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + 3)(\alpha^2 + 2) = 0 \Leftrightarrow \alpha = -3 \Leftrightarrow f'(0) = -3.$$

### 58. Να βρεθεί η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f$ για την οποία ισχύει

$f'(x) - x = 1 + \frac{1}{e^x} - f(x)$  και  $f(0) = 0$ . Κατόπιν να βρεθεί το σημείο της γραφικής παράστασης της  $f$  που η εφαπτόμενη είναι κάθετη στην η:  $2x + y + 2000 = 0$ .

$$\text{Είναι } f'(x) - x = 1 + \frac{1}{e^x} - f(x)$$

$$\Leftrightarrow f'(x)e^x + f(x)e^x = xe^x + e^x + 1 \Leftrightarrow [f(x)e^x]' = [xe^x + x]' \Leftrightarrow f(x)e^x = xe^x + x + c$$

$$\text{για } x=0, f(0)e^0 = 0e^0 + 0 + c \Leftrightarrow c = 0, \text{ τότε } f(x) = x + \frac{x}{e^x} \text{ με } f'(x) = 1 + \frac{e^x - xe^x}{e^{2x}}$$

Έστω ότι στο  $x_0 \in \mathbf{R}$  είναι η εφαπτόμενη κάθετη στην ευθεία (η) τότε

$$f'(x_0) \frac{-1}{2} = -1 \Leftrightarrow f'(x_0) = 2 \Leftrightarrow 1 + \frac{1-x_0}{e^{x_0}} = 2 \Leftrightarrow e^{x_0} + x_0 - 1 = 0$$

Εστω η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = e^x + x - 1$ , παρατηρώ ότι  $g(0) = 0$ , ενώ  $g'(x) = e^x + 1 > 0$ , άρα η  $g$  είναι γνησίως αυξουσα άρα η ρίζα μοναδική, οπότε μόνο στο  $x=0$  η εφαπτόμενη της γραφικής παράστασης είναι κάθετη στην ( $\eta$ ).

59. **Εστω η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = \frac{\ln(\alpha x)}{x}$  με  $\alpha > 0, x > 0$ , να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $x=x_0$ . Να δείξετε ότι όλες αυτές οι εφαπτόμενες καθώς μεταβάλλεται το  $\alpha$ , διέρχονται από το ίδιο σημείο.**

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

$$\text{Εφαπτομένη στο } x = x_0, y - f(x_0) = f'(x_0) = (x - x_0) \Leftrightarrow y - \frac{\ln(\alpha x_0)}{x_0} = \frac{1 - \ln(\alpha x_0)}{x_0^2} (x - x_0)$$

$$\Leftrightarrow y x_0^2 - x_0 \ln(\alpha x_0) = x - x_0 - \ln(\alpha x_0) x + x_0 \ln(\alpha x_0) \Leftrightarrow y x_0^2 - x_0 + x_0 = (-x + 2x_0) \ln(\alpha x_0)$$

$$\text{Επειδή ισχύει } \forall \alpha > 0 \text{ πρέπει } \begin{cases} -x + 2x_0 = 0 \\ y x_0^2 - x + x_0 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2x_0 \\ y = -x_0 \end{cases}$$

Άρα διέρχεται από το σημείο  $(2x_0, -x_0)$

60. **Εστω ότι η  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 6\mu x + 2000$  έχει τοπικά ακρότατα στα  $\rho_1, \rho_2$  και  $5\rho_1^3\rho_2 - 4\rho_1^2\rho_2 + 5\rho_1\rho_2^3 - 4\rho_1\rho_2^2 = 2\mu + 3$  επίσης ν φυσικός ίσος με το άθροισμα των συντελεστών του πολυωνύμου  $g(x) = -3(x+2)^2(2x^2 - 3x + 1)^{1999} + 9$ .**

**Έστω  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  με  $xh(x) = 5e^x - 3x - 5, \kappa = h(0)$ , δείξτε ότι υπάρχει  $\rho \in (\alpha + 3, \nu - 8): g(\rho) = 0$  όπου  $\alpha$  ο σταθερός όρος του  $g(x)$ .**

**υπάρχει ένα τουλάχιστον  $R \in (0, 1): (\nu - 13)R^3 + (\alpha + \kappa)\beta^2 R^2 + \kappa\beta R + 10\mu = 0$**

$$\text{Είναι } f'(x) = 6x^2 - 18x + 6\mu$$

Επειδή στα  $\rho_1, \rho_2$  Τ.Α. αυτές ρίζες της  $f'$  και  $\Delta > 0$

$$\text{Τότε } \rho_1 + \rho_2 = S = -\frac{\beta}{\alpha} = \frac{18}{6} = 3 \text{ και } \rho_1 \cdot \rho_2 = P = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{6\mu}{6} = \mu$$

$$\text{Είναι } 5\rho_1^3\rho_2 - 4\rho_1^2\rho_2 + 5\rho_1\rho_2^3 - 4\rho_1\rho_2^2 = 2\mu + 3 \Leftrightarrow 5\rho_1\rho_2(\rho_1^2 + \rho_2^2) - 4\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = 2\mu + 3$$

$$\Leftrightarrow 5\rho_1\rho_2[(\rho_1 + \rho_2)^2 - 2\rho_1\rho_2] - 4\rho_1\rho_2(\rho_1 + \rho_2) = 2\mu + 3 \Leftrightarrow 5\mu[3^2 - 2\mu] - 4\mu \cdot 3 - 2\mu - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow -10\mu^2 + 31\mu - 3 = 0 \begin{cases} \mu = 3 & f'(x) = 6x^2 - 18x + 18 \quad \Delta < 0 \text{ απορ.} \\ \mu = \frac{1}{10} & f'(x) = 6x^2 - 18x + \frac{6}{10} \quad \Delta > 0 \text{ δεκτή} \end{cases}$$

$$\text{Έστω } g(x) = \alpha_\nu x^\nu + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\nu = \alpha_\nu + \alpha_{\nu-1} + \dots + \alpha_1 + \alpha_0 = g(1) = 9 \Rightarrow \nu = 9$$

$$\alpha = \alpha_0 = g(0) = -3 \Rightarrow \alpha = -3$$

$$\kappa = h(0) = \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5e^x - 3x - 5}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5e^x - 3}{1} = 2 \Rightarrow \kappa = 2$$

Πρέπει να βρω  $\rho \in (\alpha + 3, \nu - 8) = (0, 1), g(0) = -3 < 0, g(1) = 9 > 0$

Από Θ. Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\rho \in (0, 1) : g(\rho) = 0$

Εστω η  $\Phi(x) = (v-13)x^3 + (\alpha+k)\beta^2x^2 + k\beta x + 10\mu$  στο  $[0, 1]$

τότε  $\Phi(x) = -4x^3 - \beta^2x^2 + 2\beta x + 1$ , είναι  $\Phi(0)\Phi(1) = -(\beta^2 - 2\beta + 5) < 0$ ,  $\Delta < 0$

Τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον  $R \in (0, 1) :$

$$\Phi(R) = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow (v-13)R^3 + (\alpha+k)\beta^2R^2 + k\beta R + 10\mu = 0$$

**61. Αν για τους μιγαδικούς  $z, w$  ισχύει  $|z+iw| \leq |iz+w| \quad \forall x \in \mathbb{R}$  με**

**$z=1+\alpha^x i$  και  $w=e^x+(ex+1)i$ . Εστω η  $f(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + x^2 + \beta x + 1$  που παρουσιάζει**

**τοπικό ακρότατο στο  $x_0 = -1$  και η συνάρτηση  $g$  περιττή στο  $\mathbb{R}$  με**

$$g(\alpha x^2 + x + 1) + g(x^2 + \beta x - 1) = xg(1)$$

**Δείξτε ότι η εφαπτόμενη στο  $x_0 = 1$  της  $C_g$  είναι παράλληλη στον  $xx'$ ,**

**ενώ αν  $h'(x) = \begin{vmatrix} x & h(x) \\ \beta & \alpha \end{vmatrix}$  τότε η  $h' + h''$  σταθερή**

$$\begin{aligned} \text{Είναι } |z+iw| \leq |iz+w| &\Leftrightarrow |z+iw|^2 \leq |iz+w|^2 \Leftrightarrow (z+iw) \cdot (\bar{z}-\bar{w}i) \leq (iz+w) \cdot (-\bar{z}i+\bar{w}) \\ &\Leftrightarrow z\bar{z} - z\bar{w}i + iw\bar{z} + w\bar{w} \leq z\bar{z} + iz\bar{w} - w\bar{z}i + w\bar{w} \Leftrightarrow iw\bar{z} + iw\bar{z} - z\bar{w}i - z\bar{w}i \leq 0 \Leftrightarrow 2iw\bar{z} - 2iz\bar{w} \leq 0 \\ &\Leftrightarrow iw\bar{z} - i\bar{w}z \leq 0 \Leftrightarrow i(w\bar{z} - \bar{w}z) \leq 0 \Leftrightarrow i(2i \operatorname{Im}(w\bar{z})) \leq 0 \Leftrightarrow \operatorname{Im}(w\bar{z}) \geq 0 \quad (1) \end{aligned}$$

$$w = e^x + (ex+1)i, \quad \bar{z} = 1 - \alpha^x i$$

$$\text{Άρα } w\bar{z} = [e^x + (ex+1)i] \cdot (1 - \alpha^x i)$$

$$\Leftrightarrow w\bar{z} = (e^x + exi + i) \cdot (1 - \alpha^x i) = e^x - e^x \alpha^x i + exi - \alpha^x exi^2 + i - \alpha^x i^2$$

$$\Leftrightarrow w\bar{z} = e^x - e^x \alpha^x i + exi + \alpha^x ex + i + \alpha^x \Leftrightarrow w\bar{z} = e^x + \alpha^x + \alpha^x ex + (-e^x \alpha^x + ex + 1)i$$

$$\text{Είναι } \operatorname{Im}(w\bar{z}) \geq 0 \Leftrightarrow -e^x \alpha^x + ex + 1 \geq 0$$

$$\text{Θεωρώ συνάρτηση } g(x) = -e^x \alpha^x + ex + 1, \quad g'(x) = -e^x \alpha^x - e^x \alpha^x \ln \alpha + e, \quad g(0) = 0$$

Άρα για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  είναι  $g(x) \geq g(0)$

Άρα η  $g$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x=0$ . Άρα από Θ. Fermat είναι

$$g'(0) = 0 \Leftrightarrow 1 - \ln \alpha + e = 0 \Leftrightarrow -\ln \alpha = 1 - e \Leftrightarrow \ln \alpha = e - 1 \Leftrightarrow \alpha = e^{e-1}$$

$$\text{Είναι } f'(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + \beta, \text{ στο } x = -1 \text{ Τ.Α άρα } f'(-1) = 0 \Leftrightarrow -1 + 2 - 2 + \beta = 0 \Leftrightarrow \beta = 1$$

$$g(\alpha x^2 + x + 1) + g(x^2 + 6x - 1) = xg(1) \quad (1)$$

$$(1) \Rightarrow g'(\alpha x^2 + x + 1)(2\alpha x + 1) + g'(x^2 + 6x - 1)(2x + 6) = g'(1)x \quad (2)$$

$$\text{Για } x=0 \quad (1) \Rightarrow g(1) + g(-1) = 1 \cdot g(1) \Rightarrow g(1) - g(-1) = g(1) \quad (g \text{ περιττή})$$

$$\Leftrightarrow 0 = g(1)$$

$$\text{Για } x=0 \quad (2) \Rightarrow g'(1) + g'(-1) = g(1) \Rightarrow g'(1) + g'(-1) = 0 \Rightarrow g'(1) + g'(1) = 0 \Rightarrow g'(1) = 0$$

Η εφαπτομένη είναι παράλληλη στον  $xx'$  γιατί αν  $g$  περιττή  $\Rightarrow g'$  άρτια

$$\text{Είναι } h'(x) = \begin{vmatrix} x & h(x) \\ \beta & \alpha \end{vmatrix} \Rightarrow h'(x) = x\alpha - \beta h(x), \quad h''(x) = \alpha - \beta h'(x)$$

$$\text{Τότε } h'(x) + h''(x) = x\alpha - h(x) + \alpha - h'(x)$$

Τότε

$$[h'(x) + h''(x)]' = \alpha - h'(x) + 0 - h''(x) = \alpha - [x\alpha - \beta h(x)] - [\alpha - \beta h'(x)] = \alpha - x\alpha + \beta h(x) - \alpha + h'(x)$$

$$= -h'(x) + h'(x) = 0 \quad \text{άρα } h'(x) + h''(x) = c$$

**62. Εστω η συνάρτηση  $f$  με  $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 2000$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(2, 4)$  και  $g(x) = \frac{x^2 - \kappa x + 1}{x^2 + x + 1}$  να έχει σύνολο τιμών το  $[\alpha+7, \beta+2\alpha-4]$  με  $\kappa < -1$**

**τότε για την  $h: [\kappa, \beta] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  υπάρχει ένα  $x_0 \in (\kappa, \beta)$  :**  $\frac{h(\beta)}{h(\kappa)} = e^{\frac{28h'(x_0)}{h(x_0)}}$ .

Είναι  $f'(x) = 3x^2 + 2\alpha x + \beta \quad \Delta > 0,$

$$S = -\frac{2\alpha}{3} = 2 + 4 \Leftrightarrow \alpha = -9, \quad P = \frac{\beta}{3} = 2 \cdot 4 \Leftrightarrow \beta = 24$$

$$g'(x) = \frac{(\kappa+1)(x^2-1)}{(x^2+x+1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$$

Το σύνολο τιμών το  $[g(-1), g(1)]$  πρέπει

$$\text{να είναι το } [\alpha+7, \beta+2\alpha-4] = [-2, 2] \quad \text{άρα} \quad \begin{cases} g(-1) = -2 \\ g(1) = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 + \kappa = -2 \\ \frac{2 - \kappa}{3} = 2 \end{cases} \Rightarrow \kappa = -4$$

Τότε  $h: [\kappa, \beta] \rightarrow \mathbb{R}_+^* \Rightarrow h: [-4, 24] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ , Έστω η  $F$  με  $F(x) = \ln h(x)$  στο  $[-4, 24]$

Εφαρμόζω το Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. για την  $F$

$\exists x_0 \in (-4, 24)$ :

$$F'(x_0) = \frac{F(24) - F(-4)}{24 - (-4)} \Rightarrow \frac{h'(x_0)}{h(x_0)} = \frac{\ln h(24) - \ln h(-4)}{28} \Leftrightarrow \frac{28h'(x_0)}{h(x_0)} = \ln h(\beta) - \ln h(\kappa)$$

$$\Leftrightarrow \frac{28h'(x_0)}{h(x_0)} = \ln \frac{h(\beta)}{h(\kappa)} \Leftrightarrow \frac{h(\beta)}{h(\kappa)} = e^{\frac{28h'(x_0)}{h(x_0)}}$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	+	-	
$g(x)$	1			1
		O.E $g(-1)$	O.M $g(1)$	

**63. Εστω η  $\Phi$  συνεχής στο  $[0, +\infty)$  και  $(\sqrt{x}-1)\Phi(x) = \ln x - 1 + x$  τότε  $\alpha = \frac{\Phi(1)}{4}$**

**Οι  $g(x) = 2x^2 + 3x - (5\beta + 4)$   $t(x) = x^2 + 2x - (3\beta + 2)$  με  $\beta \in \mathbb{N}$  τέμνονται πάνω στον  $xx'$**

**Αν  $h(\beta) = \beta h(\alpha)$  με την  $h$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  τότε  $\exists x_0 \in (\alpha, \beta)$  ώστε η εφαπτομένη στο  $M(x_0, h(x_0))$  να περνά από την αρχή αξόνων.**

**Αν η  $f'$  γνησίως αύξουσα  $\forall x \in \mathbb{R}$  τότε  $f(x) - f(\alpha) \leq f'(\beta)(x - \alpha) \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$**

Είναι  $(\sqrt{x}-1)\Phi(x) = \ln x - 1 + x \Leftrightarrow \Phi(x) = \frac{\ln x - 1 + x}{\sqrt{x}-1}$  για κάθε  $x \in [0, +\infty) - \{1\}$

Επειδή η  $\Phi$  συνεχής τότε  $\Phi(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - 1 + x}{\sqrt{x}-1} = \dots = 4$  τότε  $\alpha = 1$

$$\text{Έστω } x_0 \in \mathbb{R} \text{ πρέπει } \left. \begin{array}{l} g(x_0) = 0 \\ t(x_0) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2x_0^2 + 3x_0 = 5\beta + 4 \\ x_0^2 + 2x_0 = 3\beta + 2 \end{array}$$

Σύστημα ως προς  $x_0^2$  και  $x_0$  άρα:  $D = \dots, D_{x_0^2} = \dots, D_{x_0} = \dots$ , τότε  $\beta = 2$

Τότε  $h(2) = 2h(1)$

Πρέπει η εφαπτομένη στο  $M(x_0, h(x_0))$  η  $\varepsilon$ :  $y - h(x_0) = h'(x_0) \cdot (x - x_0)$  να περνά από αρχή. Άρα  $0 - h(x_0) = h'(x_0) \cdot (0 - x_0) \Rightarrow h'(x_0)x_0 - h(x_0) = 0$

Έστω η  $G$  με  $G(x) = \frac{h(x)}{x}$  στο  $[1, 2]$  εφαρμόζω το  $\Theta$ . Rolle.....

Στο  $[\alpha, \beta]$  με  $x \in [\alpha, \beta]$  εφαρμόζω  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ.  $\exists x_0 \in (\alpha, \beta): f'(x_0) = \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$

Είναι

$$x_0 < x \leq \beta \Rightarrow x_0 \leq \beta \Rightarrow f'(x_0) \leq f'(\beta) \Rightarrow \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \leq f'(\beta) \Rightarrow f(x) - f(\alpha) \leq f'(\beta) \cdot (x - \alpha)$$

64. **Έστω  $f$  παραγωγίσιμη με  $f(x + \ln x) = x^{2000} + 999$ . Δείξτε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $x=1$  περνά από αρχή αξόνων.**

Παραγωγίζω την σχέση

$$[f(x + \ln x)]' = [x^{2000} + 999]' \Rightarrow f'(x + \ln x)(x + \ln x)' = 2000x^{1999} \Rightarrow f'(x + \ln x) \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 2000x^{1999} \quad (1)$$

Για  $x=1$  η αρχική  $f(1 + \ln 1) = 1^{2000} + 999 \Leftrightarrow f(1) = 1000$

$$\text{Για } x=1 \quad (1) \Rightarrow f'(1 + \ln 1) \left(1 + \frac{1}{1}\right) = 2000 \cdot 1^{1999} \Rightarrow f'(1) \cdot 2 = 2000 \Rightarrow f'(1) = 1000$$

Τότε η εφαπτομένη  $\varepsilon$ :  $y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y - 1000 = 1000(x - 1) \Leftrightarrow y = 1000x$

Που περνά από αρχή αξόνων

65. **Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  στο  $[-3, 5]$  και  $f(5) = 2 \quad \forall x \in (-3, 5)$  είναι  $-1 \leq f'(x) \leq 3$ . Να δείξετε ότι:  $-22 \leq f(-3) \leq 10$**

Η  $f$  συνεχής στο  $[-3, 5]$  γιατί είναι παραγωγίσιμη

Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(-3, 5)$

Εφαρμόζεται για την  $f$  στο  $[-3, 5]$  το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ.

$$\exists x_0 \in (-3, 5): f'(x_0) = \frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} \Leftrightarrow f'(x_0) = \frac{2 - f(-3)}{8}$$

$$\text{Είναι } -1 \leq f'(x_0) \leq 3 \Leftrightarrow -1 \leq \frac{2 - f(-3)}{8} \leq 3 \Leftrightarrow -8 \leq 2 - f(-3) \leq 24$$

$$\Leftrightarrow -10 \leq -f(-3) \leq 22 \Leftrightarrow -22 \leq f(-3) \leq 10$$

66. **Αν για την παραγωγίσιμη  $f$  στο  $\mathbb{R}$  ισχύει  $f(-1) = \lambda - \kappa$ ,  $f(2) = 2\kappa - \lambda$ ,  $f(4) = 4\kappa - \lambda$  να δείξετε ότι  $\exists x_0 \in \mathbb{R} : f''(x_0) = 0$**

Εφαρμόζεται στην  $f$  το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ. στο  $[-1,2]$

$$\text{τότε } \exists x_1 \in (-1,2): f'(x_1) = \frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = \frac{2\kappa - \lambda - \lambda + \kappa}{3} = \frac{3\kappa}{3} = \kappa$$

Εφαρμόζεται στην  $f$  το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ. στο  $[2,4]$

$$\text{τότε } \exists x_2 \in (2,4): f'(x_2) = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{4\kappa - \lambda - 2\kappa + \lambda}{2} = \frac{2\kappa}{2} = \kappa. \text{ Άρα } f'(x_1) = f'(x_2)$$

Εφαρμόζεται στην  $f'$  στο  $[x_1, x_2]$  το  $\Theta$ . Rolle

$$\exists x_0 \in (x_1, x_2): f''(x_0) = 0$$

67. **Δείξτε ότι**  $\forall x \in (0, +\infty)$  **ισχύει**  $1 < e^{x^2} < 2x^2 e^{x^2} + 1$

Έστω η συνάρτηση  $f$  με  $f(t) = e^{t^2}$  ορισμένη στο  $[0, x]$ ,  $x > 0$

Η  $f$  συνεχής στο  $[0, x]$

Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(0, x)$  με  $f'(t) = 2te^{t^2}$

Εφαρμόζεται στο  $[0, x]$  για την  $f$  το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ.

$$\exists \kappa \in (0, x): f'(\kappa) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{e^{x^2} - 1}{x} \quad (1)$$

$$\text{Είναι } f''(t) = 2e^{t^2} + 4t^2 e^{t^2} > 0 \quad \forall t > 0$$

Τότε  $f'$  γνησίως αύξουσα

$$\text{Είναι } 0 < \kappa < x \Rightarrow f'(0) < f'(\kappa) < f'(x)$$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} 0 < \frac{e^{x^2} - 1}{x} < 2xe^{x^2} \Rightarrow 0 < e^{x^2} - 1 < 2x^2 e^{x^2} \Rightarrow 1 < e^{x^2} < 2x^2 e^{x^2} + 1$$

68. **Έστω η παραγωγίσιμη  $f$  με**  $f(2001) \neq 0$  **και**  $f(2001) + f(2004) = 0$ . **Δείξτε ότι**

$$\exists \alpha, \beta \in (2001, 2004): \frac{1}{f'(\alpha)} + \frac{1}{f'(\beta)} = -\frac{3}{f(2001)}$$

Είναι  $f(2004) = -f(2001)$  και  $f(2001) \cdot f(2004) = -f^2(2001) < 0$  τότε από  $\Theta$ . Bolzano

$$\exists \rho \in (2001, 2004): f(\rho) = 0$$

Στο  $[2001, \rho]$  εφαρμόζεται το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ.  $\exists \alpha \in (2001, \rho)$ :

$$f'(\alpha) = \frac{f(\rho) - f(2001)}{\rho - 2001} = \frac{-f(2001)}{\rho - 2001}$$

Στο  $[\rho, 2004]$  εφαρμόζεται το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ.  $\exists \beta \in (\rho, 2004)$ :

$$f'(\beta) = \frac{f(2004) - f(\rho)}{2004 - \rho} = \frac{-f(2001)}{2004 - \rho}$$

$$\text{Τότε } \frac{1}{f'(\alpha)} + \frac{1}{f'(\beta)} = \frac{\rho - 2001}{-f(2001)} + \frac{2004 - \rho}{-f(2001)} = -\frac{3}{f(2001)}$$

69. **Αν**  $\forall x \in \mathbb{R}$   $[f''(x)]^3 < -1000$  **να δείξτε ότι**  $2f(0) > f(2001) + f(-2001)$

Επειδή  $[f''(x)]^3 < -1000 \Rightarrow f''(x) < -10 \Rightarrow f''(x) < 0$  άρα  $f'$  γνησίως φθίνουσα

Στο  $[-2001, 0]$  εφαρμόζουμε το  $\Theta$ .Μ.Τ.Δ.Λ.

$$\exists \alpha \in (-2001, 0): f'(\alpha) = \frac{f(0) - f(-2001)}{2001}$$

Στο  $[0, 2001]$  εφαρμόζουμε το Θ.Μ.Τ.Δ.Λ.

$$\exists \beta \in (0, 2001): f'(\beta) = \frac{f(2001) - f(0)}{2001}$$

$$\text{Είναι } \alpha < \beta \Rightarrow f'(\alpha) > f'(\beta) \Rightarrow \frac{f(0) - f(-2001)}{2001} > \frac{f(2001) - f(0)}{2001}$$

$$\Rightarrow 2f(0) > f(2001) + f(-2001)$$

70. Έστω η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbf{R}$  με  $f(2001) < f'(x) < f(2003)$  δείξτε ότι

$$\exists x_0 \in (2000, 2002): f(x_0) = 0$$

$$\text{Εφαρμόζουμε στο } [2000, 2001] \text{ } \Theta.\text{Μ.Τ.Δ.Λ. } \exists \alpha \in (2000, 2001): f'(\alpha) = \frac{f(2001) - f(2000)}{1}$$

$$\text{Είναι } f(2001) < f'(\alpha) \Rightarrow f(2001) < f(2001) - f(2000) \Rightarrow f(2000) < 0$$

$$\text{Εφαρμόζουμε στο } [2002, 2003] \text{ } \Theta.\text{Μ.Τ.Δ.Λ. } \exists \beta \in (2002, 2003): f'(\beta) = \frac{f(2003) - f(2002)}{1}$$

$$\text{Επίσης } f'(\beta) < f(2003) \Rightarrow f(2003) - f(2002) < f(2003) \Rightarrow f(2002) > 0$$

Στο  $[2000, 2002]$  εφαρμόζω το Θ. Bolzano

$$\exists x_0 \in (2000, 2002): f(x_0) = 0$$

71. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  με  $f(0) = 0$  και  $f'(0) = 2000$ .

**Αν για κάθε  $x, y \in (0, +\infty)$  ισχύει:  $f(x+y) \leq e^x \cdot f(y) + e^y \cdot f(x)$  (1) να βρεθεί ο τύπος της  $f$ .**

$$\text{Από την (1) έχουμε ισοδύναμα: } f(x+y) - e^x \cdot f(y) - e^y \cdot f(x) \leq 0.$$

$$\text{Θεωρούμε τη συνάρτηση } g \text{ με: } g(y) = f(x+y) - e^x \cdot f(y) - e^y \cdot f(x),$$

$$g(0) = f(x) - e^x \cdot f(0) - e^0 \cdot f(x) = f(x) - f(x) - 0 = 0 \text{ και έτσι είναι } g(y) \leq g(0) = 0.$$

Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων

$$\text{συναρτήσεων με: } g'(y) = f'(x+y) - e^x f'(y) - e^y f(x), \quad y \in [0, +\infty)$$

Επειδή η  $g$  παρουσιάζει ακρότατο στο εσωτερικό σημείο του πεδίου ορισμού  $y=0$  και είναι παραγωγίσιμη σ' αυτό, είναι σύμφωνα με το Θ. Fermat:

$$g'(0) = 0 \Leftrightarrow f'(x) - e^x f'(0) - f(x) = 0 \Leftrightarrow f'(x) - f(x) = 2000e^x \Leftrightarrow f'(x)e^{-x} - f(x)e^{-x} = 2000$$

$$\Leftrightarrow [f(x)e^{-x}]' = [2000x]' \Leftrightarrow f(x)e^{-x} = 2000x + c \Leftrightarrow f(x) = 2000xe^x + ce^x$$

$$\text{για } x=0, \quad f(0) = 2000e^0 + ce^0 \Leftrightarrow -2000 = c, \text{ τότε } f(x) = 2000xe^x - 2000e^x$$

72. Έστω η συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύει  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$  και  $f''(x) < 0$  για κάθε  $x \in \mathbf{R}$ . Να δείξτε ότι  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ .

Σύμφωνα με το Θ. Rolle υπάρχει

$$x_0 \in (\alpha, \beta) \text{ τέτοιο ώστε: } f'(x_0) = 0.$$

Για κάθε  $x$  ισχύει ότι:

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow f' \text{ γνησίως φθίνουσα.}$$

$x$	$\alpha$	$x_0$	$\beta$
$f'(x)$	+		-
$f(x)$	↗		↘
	$f(\alpha) = 0$		$f(\beta) = 0$



Για  $x > x_0 \Leftrightarrow f'(x) < f'(x_0) \Leftrightarrow f'(x) < 0$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα

Για  $x < x_0 \Leftrightarrow f'(x) > f'(x_0) > 0$  Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα

Τότε προκύπτει ότι για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$   $f(x) > 0$ .

**73. Υποθέτουμε ότι η πραγματική συνάρτηση  $g$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$  και  $g''(x) > 0$  για όλα τα  $x \in [\alpha, \beta]$ . Αν  $g(\alpha) = g(\beta) = 2001$ , να αποδείξετε ότι:  $g(x) < 2001$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ .**

Σύμφωνα με το  $\Theta$ . Rolle υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε:  $g'(x_0) = 0$ .

Για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$  ισχύει ότι:  $g'' > 0 \Leftrightarrow g'$  γνησίως αύξουσα.

Για  $x_0 > x \Leftrightarrow g'(x_0) > g'(x) \Leftrightarrow g'(x) < 0$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα, επομένως ισχύει για  $x > \alpha \Leftrightarrow g(x) < g(\alpha) = 2001$  (1)

Για  $x > x_0 \Leftrightarrow g'(x) > g'(x_0) = 0$

Άρα η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα, οπότε για  $x < \beta \Leftrightarrow g(x) < g(\beta) = 2001$  (2)

Από τις σχέσεις (1) και (2) λοιπόν προκύπτει ότι:  $g(x) < 2001$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ .

**74. Έστω η  $f$  παραγωγίσιμη στο ανοικτό διάστημα  $(\alpha, \beta)$ ,  $\alpha < \beta$  με  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$  και  $f(x) \neq 0$  για  $x \in (\alpha, \beta)$ . Να δείξετε ότι υπάρχει  $\rho \in (\alpha, \beta)$  με**

$$\frac{f'(\rho)}{f(\rho)} = 2001.$$

Θεωρούμε  $g(x) = e^{-2001x} \cdot f(x)$ . Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη ως γινόμενο παραγωγίσιμων συναρτήσεων και  $g(\alpha) = g(\beta) = 0$ .

Σύμφωνα λοιπόν με το  $\Theta$ . Rolle υπάρχει  $\rho \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $g'(\rho) = 0$  (1)

Όμως  $g'(x) = -2001e^{-2001x} \cdot f(x) + e^{-2001x} \cdot f'(x) = e^{-2001x} (-2001f(x) + f'(x))$  και  $e^{-2001x} \neq 0$  (2)

Άρα από την (1) και (2) προκύπτει ότι:  $f'(\rho) = 2001 f(\rho) \Rightarrow \frac{f'(\rho)}{f(\rho)} = 2001$ .

**75. Έστω συνάρτηση  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  δύο φορές παραγωγίσιμη για την οποία**

**ισχύει:  $g\left(\frac{x}{y}\right) = g(x) - 2g(y) + (2^x - 4)y + \ln(2000)$ . Να αποδείξετε ότι:  $g'(1) = 0$**

Παραγωγίζουμε τη δοθείσα σχέση ως προς  $y$ :  $g'\left(\frac{x}{y}\right) \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -2g'(y) + (2^x - 4)$  (1)

Για  $y=1$  έχουμε:  $-xg'(x) = -2g'(1) + 2^x - 4$  (2)

Θέτουμε στην (2),  $x=1$  και  $x=2$  οπότε παίρνουμε:  $g'(1) = -2$  και  $g'(2) = -2$ .

Η  $g$  είναι δυο φορές παραγωγίσιμη και  $g'(1) = g'(2)$ , τότε με το  $\Theta$ . Rolle υπάρχει  $\rho \in (1, 2)$  τέτοιο ώστε:  $g''(\rho) = 0$ .

**76. Έστω οι παραγωγίσιμες συναρτήσεις  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για τις οποίες ισχύουν:  $f'(x) - f(x) = g'(x) - g(x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και  $f(1821) = g(1821)$ .  
Να δειχθεί ότι  $f = g$ .**

Είναι

$$\begin{aligned} f'(x) - f(x) = g'(x) - g(x) &\Leftrightarrow f'(x) - g'(x) = f(x) - g(x) \Leftrightarrow [f(x) - g(x)]' - [f(x) - g(x)] = 0 \\ &\Leftrightarrow [f(x) - g(x)]' e^{-x} - [f(x) - g(x)] e^{-x} = 0 \Leftrightarrow [(f(x) - g(x)) e^{-x}]' = 0 \\ &\Leftrightarrow [f(x) - g(x)] e^{-x} = c \Leftrightarrow f(x) - g(x) = c e^x \\ \text{Για } x=1821 \quad f(1821) - g(1821) &= c e^{1821} \Leftrightarrow 0 = c \text{ άρα } f(x) = g(x) \end{aligned}$$

**77. Έστω οι συναρτήσεις  $f, g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  για τις οποίες ισχύουν:**

- $f(1) = g(1) = 0$
- $f'(x) = -e^{g(x)}$  για κάθε  $x > 0$ .
- $g'(x) = -e^{f(x)}$  για κάθε  $x > 0$ .

**Να δειχθεί ότι: α.  $f = g$**

**β. Η συνάρτηση  $h$  με  $h(x) = e^{-f(x)} - x$  είναι σταθερή και κατόπιν να βρεθεί ο τύπος της  $f$ .**

$$\text{α. } f''(x) = (-e^{g(x)})' = -e^{g(x)} \cdot g'(x) = f'(x) \cdot g'(x)$$

$$g''(x) = (-e^{f(x)})' = -e^{f(x)} \cdot f'(x) = g'(x) \cdot f'(x)$$

$$f''(x) = g''(x) \Leftrightarrow (f'(x))' = (g'(x))' \text{ οπότε: } f'(x) = g'(x) + c_1$$

$$f'(1) = -e^{g(1)} = -1 \text{ και } g'(1) = -e^{f(1)} = -1$$

δηλαδή  $f'(1) = g'(1)$  και έτσι  $c_1 = 0$ .

$$f'(x) = g'(x) \text{ οπότε } f(x) = g(x) + c_2$$

$$\text{Για } x=1 \text{ δίνει: } f(1) = g(1) + c_2 \Leftrightarrow 0 = 0 + c_2 \Leftrightarrow c_2 = 0$$

Άρα  $f(x) = g(x)$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

$$\begin{aligned} \text{β. } h'(x) &= (e^{-f(x)} - x)' = (e^{-f(x)})' - (x)' = e^{-f(x)} \cdot (-f'(x)) - 1 = \\ &= -e^{-f(x)} \cdot f'(x) - 1 = -e^{-f(x)} \cdot (-e^{g(x)}) - 1 = e^{-f(x)} \cdot e^{g(x)} - 1 = e^{g(x)-f(x)} - 1 = e^0 - 1 = 1 - 1 = 0 \end{aligned}$$

και έτσι  $h(x) = c$ ,  $c \in \mathbb{R}$  δηλαδή η  $h$  είναι σταθερή. Είναι:

$$h(1) = c \Leftrightarrow e^{-f(1)} - 1 = c \Leftrightarrow e^0 - 1 = c \Leftrightarrow 1 - 1 = c \Leftrightarrow c = 0 \text{ οπότε:}$$

$$h(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-f(x)} - x = 0 \Leftrightarrow e^{-f(x)} = x \Leftrightarrow -f(x) = \ln x \Leftrightarrow f(x) = -\ln x, \quad x > 0.$$

**78. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ . Αν για κάθε  $x > 0$**

**ισχύει ότι:  $f'(\eta\mu x) = x$  και  $f(1) = 0$  να βρεθεί το  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .**

$$\text{Είναι } [f(\eta\mu x)]' = f'(\eta\mu x)(\eta\mu x)' = x \cdot \sigma\upsilon\nu x = x(\eta\mu x)' + \eta\mu x - \eta\mu x$$

$$\Rightarrow [f(\eta\mu x)]' = [x\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x]' \Rightarrow f(\eta\mu x) = x\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x + c$$

$$\text{Για } x = \frac{\pi}{2} \quad f(1) = \frac{\pi}{2} \cdot \eta\mu \frac{\pi}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2} + c \Rightarrow 0 = \frac{\pi}{2} + c \Leftrightarrow c = -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{άρα } f(\eta\mu x) = x\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x - \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Για } x = \frac{\pi}{6} \quad f\left(\eta\mu \frac{\pi}{6}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \dots$$

79. **Να βρεθούν τα σημεία που η εφαπτόμενη στη γραφική παράσταση**

**της**  $f(x) = x \ln x - \frac{x^2}{2}$  **να είναι παράλληλη στον**  $xx'$ .

$$\text{Είναι } f'(x) = \ln x + 1 - x$$

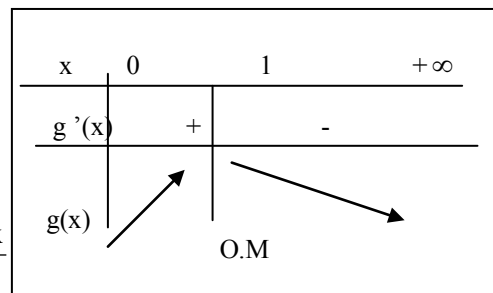
Τα σημεία που η εφαπτόμενη είναι παράλληλη

στον  $xx'$  είναι όταν  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x + 1 - x = 0$ .

Παρατηρώ ότι για  $x=1$  είναι λύση.

$$\text{Έστω η } g \text{ με } g(x) = \ln x + 1 - x \quad g'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$$

Τότε  $g(x) \leq g(1) = 0$  που είναι μοναδική.



80. **Ο ρυθμός μεταβολής των αποβλήτων σ' ένα εργοστάσιο δίνεται από τη σχέση**  $t-1-\ln t = A'(t)$  **όπου**  $t$  **μήνες**  $t > 0$   $A(1)=5$ . **Ποια η ποσότητα των αποβλήτων για**  $t=e$  **και για άπειρους μήνες;**

$$\text{Είναι } A'(t) = t-1-\ln t. \text{ Από την προηγούμενη } t-1-\ln t = \left(\frac{t^2}{2} - t \ln t\right)'$$

$$\text{Τότε } A'(t) = \left[\frac{t^2}{2} - t \ln t\right]' \Leftrightarrow A(t) = \frac{t^2}{2} - t \ln t + c$$

$$A(1) = 5 \Leftrightarrow \frac{1}{2} + c = 5 \Leftrightarrow c = \frac{9}{2}, \quad A(t) = \frac{t^2}{2} - t \ln t + \frac{9}{2}$$

Τότε  $A(e) = \dots$

$$\text{Ενώ για άπειρους μήνες } A = \lim_{t \rightarrow +\infty} A(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[\frac{t^2}{2} - t \ln t + \frac{9}{2}\right] = +\infty$$

$$\text{γιατί } \lim_{t \rightarrow +\infty} [t^2 - t \ln t] = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[t^2 \left(1 - \frac{\ln t}{t}\right)\right] = +\infty, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{t}}{1} = 0$$

- 81.** Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  δεν μηδενίζονται στο  $\mathbf{R}$  και ισχύει  $f''(x) = g''(x) = 0$ ,  $2g(x) - 1 = 0$  και  $f'(1) = 0$  για κάθε  $x \in \mathbf{R}$ , να αποδειχθεί ότι η συνάρτηση  $h(x) = \ln|f(x)| + \frac{1}{g(x)}$  είναι σταθερή στο  $\mathbf{R}$ .

$$\text{Είναι } h'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f'(x)g^2(x) - f(x)g'(x)}{f(x)g^2(x)}$$

Έστω η  $t$  με  $t(x) = f'(x)g^2(x) - f(x)g'(x)$

$$\begin{aligned} t'(x) &= f''(x)g^2(x) + f'(x)2g(x)g'(x) - f'(x)g'(x) - f(x)g''(x) \\ &= f'(x)g'(x)[2g(x) - 1] = 0 \Rightarrow t(x) = c \end{aligned}$$

$$\text{Για } x=1 \quad t(1) = c = f'(1)g^2(1) - f(1)g'(1) = 0 - 0 = 0$$

$$\text{άρα } t(x) = 0 \Rightarrow h'(x) = 0 \Rightarrow h(x) = c.$$

- 82.** Οι επιστήμονες μιας γαλακτοκομικής εταιρίας κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι το μέσο βάρος γάλακτος που παράγει ημερησίως μια γαλακτοφόρα αγελάδα ηλικίας  $t$  ετών είναι:

$$B(t) = \begin{cases} -\frac{t^2}{2} + 10t - 30 & , \text{αν } 3 \leq t \leq 12 \\ 13 & , \text{αν } 12 < t \leq 15 \end{cases} . \text{Αφού υποθεθεί ότι το } t \text{ μεταβάλλεται σε}$$

διάστημα, να βρεθεί η ηλικία του ζώου κατά την οποία έχουμε τη μεγαλύτερη απόδοση και η απόδοση αυτή.

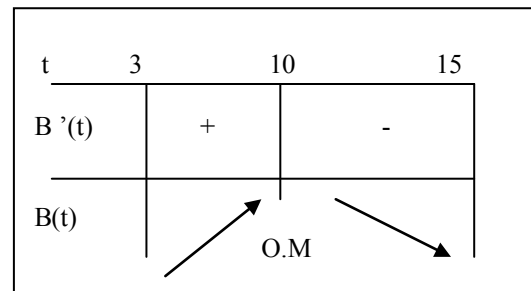
Η  $B$  συνεχής στο  $[3, 12]$  και  $(12, 15]$

$$\lim_{t \rightarrow 12^-} B(t) = \lim_{t \rightarrow 12} \left( -\frac{t^2}{2} + 10t - 30 \right) = 13 = \lim_{t \rightarrow 12^+} B(t) = B(12)$$

Άρα η  $B$  συνεχής στο  $[3, 15]$

$$\text{και } B'(t) = -t + 10$$

$B(t) \leq B(10)$ , άρα έχουμε την μέγιστη απόδοση ότα  $t=10$  ετών.



- 83.** Έστω  $f$  συνάρτηση συνεχής για  $x \geq 0$ , παραγωγίσιμη για  $x > 0$  με  $f(0) = 0$  και  $f'(x)$  αύξουσα. Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  είναι για κάθε  $x > 0$  αύξουσα.

$$\text{Έχουμε } g'(x) = \frac{f'(x) \cdot x - f(x)}{x^2}$$

Έστω η συνάρτηση:  $t(x) = f'(x)x - f(x)$  στο  $[0, +\infty)$  με  $t'(x) = f''(x)x > 0$ , γιατί η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα έτσι

$$x > 0 \Rightarrow t(x) > t(0) = 0 \Rightarrow t(x) > 0 \Rightarrow g'(x) > 0 \text{ άρα η } g \text{ γνησίως αύξουσα.}$$

84. Δίνεται η συνάρτηση με  $f(x) = \sqrt{x} - \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}$ , να δείξετε ότι  $f(x) > 0$  για

κάθε  $x > 0$  και  $2\sqrt{e\pi}(\sqrt{e} - \sqrt{\pi}) < \ln \frac{e^{\sqrt{\pi}}}{\pi^{\sqrt{e}}}$

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

Αν  $\begin{cases} 0 < x < 1 \Rightarrow \begin{cases} 2x-2 < 0 \\ \ln x < 0 \Rightarrow 2x-2+\ln x < 0 \Rightarrow f'(x) < 0 \end{cases} \\ x > 1 \Rightarrow \begin{cases} 2x-2 > 0 \\ \ln x > 0 \Rightarrow 2x-2+\ln x > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \end{cases} \end{cases}$

Είναι  $f(x) \geq f(1) = 1 > 0 \Rightarrow f(x) > 0$

Είναι  $e < \pi \Leftrightarrow f(e) < f(\pi)$

$$\Leftrightarrow \sqrt{e} - \frac{\ln e}{2\sqrt{e}} < \sqrt{\pi} - \frac{\ln \pi}{2\sqrt{\pi}} \Leftrightarrow \frac{2e - \ln e}{\sqrt{e}} < \frac{2\pi - \ln \pi}{\sqrt{\pi}} \Leftrightarrow 2e\sqrt{\pi} - \sqrt{\pi} \ln e < 2\pi\sqrt{e} - \sqrt{e} \ln \pi$$

$$2\sqrt{e\pi}(\sqrt{e} - \sqrt{\pi}) < \ln \frac{e^{\sqrt{\pi}}}{\pi^{\sqrt{e}}}$$

X	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$			
		O.E $f(1)=1$	

85. Έστω η παραγωγίσιμη  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  δύο φορές στο  $\mathbb{R}$ ,  $f(0) = f'(0) = 1$  και  $f''(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$ . Ποιο το εμβαδόν του χωρίου από  $C_f$ ,  $\mathbf{xx'}$ ,  $\mathbf{x=0}$ ,  $\mathbf{x=1}$

Είναι  $f''(x) = f(x) \Leftrightarrow f''(x) + f'(x) = f'(x) + f(x) \Leftrightarrow [f'(x) + f(x)]' = f'(x) + f(x)$

$\Leftrightarrow f'(x) + f(x) = c \cdot e^x \quad (1)$

Για  $x=0$   $f'(0) + f(0) = c \cdot e^0 \Leftrightarrow c = 2 \quad (1) \Rightarrow f'(x) + f(x) = 2e^x$

$\Leftrightarrow e^x f'(x) + e^x f(x) = 2e^{2x} \Leftrightarrow [f(x)e^x]' = [e^{2x}]' \Leftrightarrow f(x)e^x = e^{2x} + \alpha$

Για  $x=0$   $f(0)e^0 = e^0 + \alpha \Leftrightarrow 1 = 1 + \alpha \Leftrightarrow 0 = \alpha$

άρα  $f(x)e^x = e^{2x} \Leftrightarrow f(x) = e^x$

Είναι  $f(x) > 0 \quad \forall x \in [0, 1]$

Τότε  $E = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 e^x dx = [e^x]_0^1 = e^1 - e^0 = e - 1$  τ.μ.

86. Δίνεται μια συνάρτηση  $f$  συνεχής στο διάστημα  $[a, \beta]$  καθώς και το πολυώνυμο  $g(z) = z^3 + f(\alpha)z^2 + f(\beta)z + 1$ ,  $z \in \mathbb{C}$ . Εάν ο αριθμός  $1+i$  είναι ρίζα του πολυωνύμου να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\theta \in (\alpha, \beta)$  ώστε να ισχύει  $f(\theta) = 0$ .

Το πολυώνυμο έχει πραγματικούς συντελεστές και είναι τρίτου βαθμού. Άρα έχει μια ρίζα πραγματική έστω  $\rho \in \mathbb{R}$  και δύο συζυγείς τις  $1+i$  και  $1-i$ . Επομένως

$$g(z) = (z - \rho)(z^2 - 2z + 2) \Leftrightarrow g(z) = z^3 - (\rho + 2)z^2 + (2\rho + 2)z - 2\rho.$$

Άρα  $z^3 + f(\alpha)z^2 + f(\beta)z + 1 = z^3 - (\rho + 2)z^2 + (2\rho + 2)z - 2\rho$  για κάθε  $z \in C$ .

Επομένως προκύπτει  $f(\alpha) = -(\rho + 2)$ ,  $f(\beta) = 2\rho + 2$  και  $-2\rho = 1 \Leftrightarrow \rho = -\frac{1}{2}$ . Τότε

$$f(\alpha) = -\frac{3}{2} \text{ και } f(\beta) = 1.$$

$f(\alpha) \cdot f(\beta) = -\frac{3}{2} < 0$ . Η συνάρτηση  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Bolzano. Άρα υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\theta \in (\alpha, \beta)$  ώστε  $f(\theta) = 0$ .

87. Δίνεται ένας μη μηδενικός μιγαδικός αριθμός  $z$  και μια συνάρτηση  $f$  συνεχής στο  $\mathbf{R}$ . Εάν τα όρια  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|zf(x) - 3| - 3}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|zf(x) + 1| - 1}{x - 1}$  υπάρχουν στο  $\mathbf{R}$  να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\theta \in [0, 1]$  ώστε  $f(\theta) = 0$ .

Εφόσον υπάρχει στο  $\mathbf{R}$  το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|zf(x) - 3| - 3}{x}$  και το όριο του παρονομαστή είναι μηδέν θα πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 0} (|zf(x) - 3| - 3) = 0 \Leftrightarrow |zf(0) - 3| = 3$  (1).

Έστω ότι  $z = \alpha + \beta i$ ,  $\alpha \cdot \beta \neq 0$ . Τότε η σχέση (1) γίνεται  $|\alpha f(0) - 3 + i f(0) \beta| = 3 \Leftrightarrow$

$$\sqrt{(\alpha f(0) - 3)^2 + f^2(0) \beta^2} = 3 \Leftrightarrow (\alpha f(0) - 3)^2 + f^2(0) \beta^2 = 9 \Leftrightarrow$$

$$\alpha^2 f^2(0) + 9 - 6\alpha f(0) + f^2(0) \beta^2 = 9 \Leftrightarrow \alpha^2 f^2(0) + \beta^2 f^2(0) - 6\alpha f(0) = 0 \Leftrightarrow$$

$$f(0)(\alpha^2 f(0) + \beta^2 f(0) - 6\alpha) = 0.$$

Διακρίνουμε τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εάν  $f(0) = 0$  τότε  $\theta = 0$ .

- Εάν  $f(0) \neq 0$  τότε  $(\alpha^2 + \beta^2)f(0) - 6\alpha = 0 \Leftrightarrow f(0) = \frac{6\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}$ .

Εφόσον υπάρχει στο  $\mathbf{R}$  το όριο  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|zf(x) + 1| - 1}{x - 1}$  και ο παρονομαστής έχει όριο

μηδέν πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 1} (|zf(x) + 1| - 1) = 0 \Leftrightarrow |zf(1) + 1| = 1 \Leftrightarrow |\alpha f(1) + 1 + \beta f(1)i| = 1 \Leftrightarrow$

$$\sqrt{(\alpha f(1) + 1)^2 + \beta^2 f^2(1)} = 1 \Leftrightarrow \alpha^2 f^2(1) + 2\alpha f(1) + 1 + \beta^2 f^2(1) = 1 \Leftrightarrow$$

$$f(1)(\alpha^2 f(1) + \beta^2 f(1) + 2\alpha) = 0.$$

Διακρίνουμε τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Εάν  $f(1) = 0$  τότε  $\theta = 1$ .

- Εάν  $f(1) \neq 0$  τότε  $(\alpha^2 + \beta^2)f(1) + 2\alpha = 0 \Leftrightarrow f(1) = -\frac{2\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}$ .

Συνεπώς  $f(0) \cdot f(1) = \frac{-12\alpha^2}{(\alpha^2 + \beta^2)} < 0$ .

Η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Bolzano στο  $[0, 1]$  άρα υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\theta \in (0, 1)$  ώστε  $f(\theta) = 0$ .

Άρα υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\theta \in [0,1]$  ώστε  $f(\theta) = 0$ .

88. **Να βρείτε τις κοινές λύσεις των εξισώσεων**

$z^4 + z^3 + 2z^2 + z + 1 = 0$  **(1)** και  $z^{1996} + 2z^{1998} + 1 = 0$  **(2)** στο σύνολο των μιγαδικών αριθμών.

Έχουμε:  $z^4 + z^3 + 2z^2 + z + 1 = 0 \Leftrightarrow z^4 + 2z^2 + 1 + z^3 + z = 0 \Leftrightarrow (z^2 + 1)^2 + z(z^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow (z^2 + 1)(z^2 + 1 + z) = 0 \Leftrightarrow z^2 + 1 = 0$  ή  $z^2 + z + 1 = 0 \Leftrightarrow z^2 - i^2 = 0$  ή  $z^2 + z + 1 = 0 \Leftrightarrow z = \pm i$  ή  $z^2 + z + 1 = 0$

Για  $z = i$  έχουμε  $i^{1996} + 2i^{1998} + 1 = (i^4)^{499} + 2(i^4)^{499}i^2 + 1 = 1 - 2 + 1 = 0$

άρα το  $z = i$  είναι λύση και της εξίσωσης (2). Όμως η (2) έχει πραγματικούς συντελεστές οπότε έχει λύση και τη  $z = -i$ . Οι λύσεις της  $z^2 + z + 1 = 0$  είναι οι μη πραγματικές κυβικές ρίζες της μονάδας. Αν  $z_0$  είναι μία από αυτές θα ισχύει

$z_0^3 = 1$  οπότε:

$$z_0^{1996} + 2z_0^{1998} + 1 = (z_0^3)^{665} z_0 + 2(z_0^3)^{666} + 1 = z_0 + 2 + 1 = 3 + z_0 \neq 0.$$

Άρα οι κοινές λύσεις είναι οι  $\pm i$ .

89. **Έστω συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  και το σύνολο των μιγαδικών αριθμών  $A = \{a^x + if(x), x > 0\}$ . Αν υπάρχουν**

$x_1, x_2 \in (0, +\infty)$  με  $\text{Arg}(z_{x_1}) = \text{Arg}(z_{x_2})$  όπου  $z_{x_1}, z_{x_2} \in A$ . **Να αποδείξετε ότι:**

**α. Υπάρχει  $\theta \in (x_1, x_2)$  ώστε:  $f'(\theta) = f(\theta) \ln a$ .**

**β. Να δείξετε ότι η εφαπτόμενη της  $g(x) = x^2 + [f'(\theta) + 1]x - f(\theta) \ln a$  στο  $x=0$  περνά από το σημείο  $M(1,1)$ .**

**α.** Ο  $z_{x_1} = a^{x_1} + if(x_1)$  απεικονίζεται στο  $M(a^{x_1}, if(x_1))$  και  $\varepsilon\varphi(\text{Arg}z_{x_1}) = \frac{f(x_1)}{a^{x_1}}$

Έχουμε  $\text{Arg}(z_{x_1}) = \text{Arg}(z_{x_2})$  τότε  $\varepsilon\varphi(\text{Arg}z_{x_1}) = \varepsilon\varphi(\text{Arg}z_{x_2})$  ή  $\frac{f(x_1)}{a^{x_1}} = \frac{f(x_2)}{a^{x_2}}$  (1).

Έστω η συνάρτηση  $g(x) = \frac{f(x)}{a^x}$ ,  $x \in [x_1, x_2]$ . Η  $g$  παραγωγίζεται στο  $(x_1, x_2)$  με

$$g'(x) = \frac{f'(x)a^x - f(x)a^x \ln a}{(a^x)^2} = \frac{f'(x) - f(x) \ln a}{a^x}$$

Η  $g$  συνεχής στο  $[x_1, x_2]$  σαν πηλίκο συνεχών συναρτήσεων και

$g(x_1) = \frac{f(x_1)}{a^{x_1}} = \frac{f(x_2)}{a^{x_2}} = g(x_2)$  από την (1). Άρα από το Θεώρημα Rolle υπάρχει ένα

τουλάχιστον  $\theta \in (x_1, x_2)$  έτσι ώστε:

$$g'(\theta) = 0 \Leftrightarrow \frac{f'(\theta) - \ln a f(\theta)}{a^\theta} = 0 \Leftrightarrow f'(\theta) - \ln a f(\theta) = 0 \Leftrightarrow f'(\theta) = \ln a f(\theta)$$

**β.** Είναι  $g'(x) = 2x + [f'(\theta) + 1]$  και η εφαπτόμενη στο  $x=0$  είναι

$y + f(\theta) \ln a = [f'(\theta) + 1]x$  για να περνά από το  $M(1,1)$  πρέπει οι συντεταγμένες του να την επαληθεύουν, πράγματι έχουμε:  $1 + f(\theta) \ln a = [f'(\theta) + 1]1 \Leftrightarrow f'(\theta) = f(\theta) \ln a$  το οποίο ισχύει από το ερώτημα α.

90. Έστω συνάρτηση  $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  παραγωγίσιμη στο  $[0,1]$  και  $f(1) = f(0)$   
**(1). Να αποδείξετε ότι υπάρχουν  $x_1, x_2, \dots, x_{2001} \in (0,1)$  τέτοια ώστε**

$$f'(x_1) + f'(x_2) + \dots + f'(x_{2001}) = 0.$$

Χωρίζουμε το διάστημα  $[0,1]$  σε 2001 ισομήκη διαστήματα

$\left[0, \frac{1}{2001}\right], \left[\frac{1}{2001}, \frac{2}{2001}\right], \left[\frac{2}{2001}, \frac{3}{2001}\right], \dots, \left[\frac{2000}{2001}, 1\right]$ . Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $[0,1]$ , άρα

παραγωγίσιμη σε καθένα από τα παραπάνω διαστήματα, οπότε και συνεχής σ' αυτά. Άρα ικανοποιούνται οι υποθέσεις του Θεωρήματος Μέσης τιμής. Οπότε

υπάρχουν:  $x_1 \in \left(0, \frac{1}{2001}\right), x_2 \in \left(\frac{1}{2001}, \frac{2}{2001}\right), x_3 \in \left(\frac{2}{2001}, \frac{3}{2001}\right), \dots, x_{2001} \in \left(\frac{2000}{2001}, 1\right)$

τέτοια ώστε:

$$f'(x_1) = \frac{f\left(\frac{1}{2001}\right) - f(0)}{\frac{1}{2001}}, \quad f'(x_2) = \frac{f\left(\frac{2}{2001}\right) - f\left(\frac{1}{2001}\right)}{\frac{2}{2001} - \frac{1}{2001}},$$

$$f'(x_3) = \frac{f\left(\frac{3}{2001}\right) - f\left(\frac{2}{2001}\right)}{\frac{3}{2001} - \frac{2}{2001}}, \dots, \quad f'(x_{2001}) = \frac{f(1) - f\left(\frac{2000}{2001}\right)}{1 - \frac{2000}{2001}}$$

Οπότε:  $f'(x_1) + f'(x_2) + \dots + f'(x_{2001}) =$

$$\begin{aligned} & \frac{f\left(\frac{1}{2001}\right) - f(0)}{\frac{1}{2001}} + \frac{f\left(\frac{2}{2001}\right) - f\left(\frac{1}{2001}\right)}{\frac{2}{2001} - \frac{1}{2001}} + \frac{f\left(\frac{3}{2001}\right) - f\left(\frac{2}{2001}\right)}{\frac{3}{2001} - \frac{2}{2001}} + \dots + \frac{f(1) - f\left(\frac{2000}{2001}\right)}{1 - \frac{2000}{2001}} = \\ & = \frac{f(1) - f(0)}{\frac{1}{2001}} = \frac{0}{\frac{1}{2001}} = 0. \end{aligned}$$

91. Έστω συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Να αποδειχθεί ότι:

**α. Ορίζεται η αντίστροφη της  $f$ .**

**β. Η  $f^{-1}$  είναι ολοκληρώσιμη στο  $f(\mathbb{R})$ .**

**γ. Αν  $f(\alpha) = \beta$  και  $f(\beta) = \alpha$ , να δειχθεί ότι:  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(x) dx = 0$ .**



**δ. Αν η  $f$  είναι περιττή, τότε και η  $f^{-1}$  είναι περιττή.**

**α.** Έχουμε  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in R$  άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $R$  οπότε η  $f$  θα είναι "1-1", άρα αντιστρέφεται.

**β.** Επειδή η  $f$  παραγωγίζεται, είναι γνησίως αύξουσα στο  $R$  και  $f'(x_0) \neq 0$  για κάθε  $x_0 \in R$ , (από θεώρημα) θα παραγωγίζεται και η  $f^{-1}$  στο  $f(x_0)$ , δηλαδή  $f^{-1}$  συνεχής (σαν παραγωγίσιμη) οπότε και ολοκληρώσιμη.

**γ.** Θέτουμε  $f(x) = y \Rightarrow f^{-1}(y) = x \Rightarrow dx = (f^{-1}(y))' dy$ . Επίσης για  $x = \alpha \Rightarrow y = f(\alpha) = \beta$  και για  $x = \beta \Rightarrow y = f(\beta) = \alpha$  οπότε:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(x) dx = \int_{f(\alpha)}^{f(\beta)} y (f^{-1}(y))' dy + \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(x) dx = \int_{\beta}^{\alpha} y (f^{-1}(y))' dy + \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(x) dx =$$

$$= [y f^{-1}(y)]_{\beta}^{\alpha} - \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(y) dy + \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(x) dx =$$

$$= \alpha f^{-1}(\alpha) - \beta f^{-1}(\beta) - \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(y) dy + \int_{\beta}^{\alpha} f^{-1}(y) dy = \alpha\beta - \beta\alpha$$

(αφού  $f(\alpha) = \beta \Rightarrow f^{-1}(\beta) = \alpha$  και  $f(\beta) = \alpha \Rightarrow f^{-1}(\alpha) = \beta$ ).

**δ.** Επειδή η  $f$  περιττή, έχουμε:  $x \in R$ ,  $-x \in R$  (1) και  $f(-x) = -f(x)$  (2). Για να είναι η  $f^{-1} : f(R) \rightarrow R$  περιττή αρκεί: για  $y \in f(R)$ ,  $-y \in f(R)$  και  $f^{-1}(-y) = -f^{-1}(y)$ .

- Έστω  $y \in f(R)$ . Τότε υπάρχει  $x \in R$  με  $f(x) = y$  ή  $f^{-1}(y) = x$  (3) άρα  $-y = -f(x) = (\text{περιττή}) f(-x) \in f(R)$  (αφού  $-x \in R$ ).
- $f^{-1}(-y) = f^{-1}(f(-x)) = -x = -f^{-1}(y)$  από (3).

92. **Θεωρούμε τη συνάρτηση  $h(x) = \alpha x^3 - \beta x^2 + \gamma x$  η οποία παρουσιάζει ακρότατο στο  $x=1$ . Θεωρούμε τους πραγματικούς αριθμούς  $\alpha, \beta$  με  $0 < \alpha < \beta$ , την συνεχή συνάρτηση  $f : (0, +\infty) \rightarrow R$  για την οποία ισχύει**

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = 0 \text{ και τη συνάρτηση:}$$

$$g(x) = 3 + h'(1)x^2 + \frac{1}{x} \int_{\alpha}^x f(t) dt, \quad x > 0.$$

**Να αποδείξετε ότι:**

**α.**  $3\alpha - 2\beta + \gamma = 0$

**β.** Υπάρχει ένα τουλάχιστο  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $g$  στο σημείο  $(x_0, g(x_0))$  να είναι παράλληλη στον άξονα  $x'x$ .

**γ.**  $g(x_0) = 3 + f(x_0)$

**α.** Επειδή η συνεχή συνάρτηση σαν πολυωνυμική, το 1 εσωτερικό σημείο και η  $h$  παρουσιάζει ακρότατο στο 1, από Θεώρημα Fermat έχουμε  $h'(1) = 0$  (1). Όμως  $h'(x) = 3\alpha x^2 - 2\beta x + \gamma$  για κάθε  $x \in R$  οπότε  $h'(1) = 3\alpha - 2\beta + \gamma = 0$ .

**β.** Επειδή  $h'(1) = 0$  η συνάρτηση  $g$  γίνεται:  $g(x) = 3 + \int_{\alpha}^x f(t) dt$ . Όμως η  $f$  συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , επομένως η  $g$  παραγωγίσιμη στο  $[\alpha, \beta]$ , άρα και συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ . Επίσης  $g(\alpha) = 3 = g(\beta)$ . Άρα από θεώρημα Rolle υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $g'(x_0) = 0$ . Δηλαδή η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $g$  στο σημείο  $(x_0, g(x_0))$  είναι παράλληλη στον άξονα  $x'x$ .

**γ.** Έχουμε:  $g(x) = 3 + \frac{1}{x} \int_{\alpha}^x f(t) dt$ , ( $x > 0$ ) ή  $xg(x) = 3x + \int_{\alpha}^x f(t) dt$  ή παραγωγίζοντας:

$$g(x) + xg'(x) = 3 + f(x)$$

Όμως  $g'(x_0) = 0$  άρα για  $x = x_0$  έχουμε:

$$g(x_0) + x_0g'(x_0) = 3 + f(x_0) \quad \text{ή} \quad g(x_0) = 3 + f(x_0)$$

93. **Θεωρούμε συνάρτηση  $f$  ορισμένη και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\Delta$  με τιμές  $(0, +\infty)$ .**

**α. Να αποδειχθεί ότι η συνάρτηση  $g(x) = -x^2 + \ln f(x)$ ,  $x \in \Delta$  στρέφει τα κοίλα άνω αν και μόνο αν:  $f''(x)f(x) > [f'(x)]^2 + 2[f(x)]^2$  (1)**

**β. Να δειχθεί ότι δεν μπορεί να είναι  $f'(0) = f''(0) = 0$ .**

**α.** Η  $g$  στρέφει τα κοίλα άνω, αν και μόνο αν  $g''(x) > 0$  για κάθε  $x \in \Delta$ . Όμως:

$$g'(x) = -2x + \frac{1}{f(x)} f'(x) \quad \text{και} \quad g''(x) = -2 + \frac{f''(x)f(x) - f'(x)f'(x)}{[f(x)]^2} \quad \text{ή}$$

$$g''(x) = \frac{-2[f(x)]^2 + f''(x)f(x) - [f'(x)]^2}{[f(x)]^2} \quad \text{οπότε:}$$

$$g''(x) > 0 \Leftrightarrow -2[f(x)]^2 + f''(x)f(x) - [f'(x)]^2 > 0 \Leftrightarrow f''(x)f(x) > [f'(x)]^2 + 2[f(x)]^2$$

**β.** Αν ήταν  $f'(0) = f''(0) = 0$  από (1) θα είχαμε:  $0 > 0 + 2[f(0)]^2 \Leftrightarrow [f(0)]^2 < 0$  άτοπο.

94. **Να βρεθεί συνάρτηση  $g$  ορισμένη στο  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  που ικανοποιεί τις**

**σχέσεις:**

$$g'(x) \sigma\varphi x + g(x) \frac{1}{\eta\mu^2 x} = g(x) \sigma\varphi x \quad \text{και} \quad g(\pi/4) = 2001.$$

Η δοθείσα σχέση γίνεται:

$$g'(x) \sigma\varphi x - g(x) \sigma\varphi'(x) = g(x) \sigma\varphi x \Leftrightarrow (x \in (0, \pi/2)) \Leftrightarrow$$

$$\frac{g'(x) \sigma\varphi x - g(x) \sigma\varphi'(x)}{\sigma\varphi^2 x} = \frac{g(x) \sigma\varphi x}{\sigma\varphi^2 x} \Leftrightarrow \left( \frac{g(x)}{\sigma\varphi x} \right)' = \frac{g(x)}{\sigma\varphi x} \Leftrightarrow$$

$$\text{Οπότε: } \frac{g(x)}{\sigma\varphi x} = Ce^x \quad (1), \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

Η (1) για  $x = \pi/4$  γίνεται:  $\frac{g(\pi/4)}{\sigma\varphi\pi/4} = Ce^{\pi/4} \Leftrightarrow g(\pi/4) = Ce^{\pi/4}$

όμως  $g(\pi/4) = 2001$  άρα:  $Ce^{\pi/4} = 2001 \Leftrightarrow C = \frac{2001}{e^{\pi/4}}$

Οπότε η (1) γίνεται:  $g(x) = \frac{2001}{e^{\pi/4}} e^x \sigma\varphi x$

95. **α. Να βρείτε τη συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow R$  με συνεχή δεύτερη παράγωγο για την οποία ισχύουν  $f(1) = 2001 + e$ ,  $f'(1) = e$  και**

$$5 + \int_0^x f''(t) e^t dt = e^{2x} - \int_0^x f'(t) e^t dt \quad (1)$$

**β. Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφή της.**

**α.** Αφού  $f''$  συνεχής στο  $A = (0, +\infty)$ , παραγωγίζοντας τη σχέση (1) έχουμε:

$$f''(x)e^x = (e^{2x})' - f'(x)e^x \Leftrightarrow f''(x)e^x + f'(x)e^x = (e^{2x})' \Leftrightarrow (f'(x)e^x)' = (e^{2x})' \Leftrightarrow f'(x)e^x = e^{2x} + C, C \text{ σταθερά}$$

Για  $x = 1$ , η προηγούμενη σχέση γίνεται:

$$f'(1)e^1 = e^2 + C \Leftrightarrow e \cdot e = e^2 + C \Leftrightarrow e^2 = e^2 + C \Leftrightarrow C = 0$$

$$\text{Άρα } f'(x)e^x = e^{2x} \Leftrightarrow f'(x) = \frac{e^{2x}}{e^x} \Leftrightarrow f'(x) = e^x \Leftrightarrow f'(x) = (e^x)' \Leftrightarrow f(x) = e^x + C_1, C_1$$

σταθερά

Συνεπώς για  $x = 1$ , η προηγούμενη σχέση γίνεται:

$$f(1) = e + C_1 \Leftrightarrow 2001 + e = e + C_1 \Leftrightarrow C_1 = 2001. \text{ Άρα } f(x) = e^x + 2001$$

**β.** Έχουμε  $f'(x) = (e^x + 2001)' = e^x > 0$ . Άρα η  $f$  γνησίως αύξουσα οπότε και "1-1" δηλαδή η  $f$  αντιστρέφεται και  $f^{-1}: f(A) \rightarrow R$ .

Για να προσδιορίσουμε το  $f(A)$  θεωρούμε την εξίσωση  $y = f(x)$  και αναζητούμε τις τιμές  $y$  για τις οποίες η  $y = f(x)$  έχει ως προς  $x$  λύση στο  $A = (0, +\infty)$ .

$$\text{Η } y = f(x) \Leftrightarrow y = e^x + 2001 \Leftrightarrow y - 2001 = e^x \quad (1)$$

$$\text{Η (1) έχει λύση όταν } y - 2001 > 0 \Leftrightarrow y > 2001 \quad (2)$$

Από (1) έχουμε:

$$\ln(y - 2001) = x \in A \Leftrightarrow y - 2001 > 1 \Leftrightarrow y > 2002 \quad (3)$$

$$\text{Άρα } f^{-1}(y) = \ln(y - 2001) \text{ ή } f^{-1}(x) = \ln(x - 2001) \text{ και από (2), (3) } f(A) = (2002, +\infty).$$

Δηλαδή:

$$f^{-1}: (2002, +\infty) \rightarrow R \text{ με } f^{-1}(x) = \ln(x - 2001)$$

96. **Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = \alpha x^3 + 3\beta x + \gamma$  για την οποία ισχύουν:**

**A. Η  $C_f$  διέρχεται από το σημείο  $A(0,2)$ .**

**B. Ο συντελεστής διεύθυνσης της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης  $C_f$  της  $f$  στο  $x_0 = 1$  είναι 4.**

$$\Gamma. \int_1^2 f(x) dx = \frac{29}{4}$$

**α. Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα**  $\int_2^4 f^{-1}(x) dx$

**β. Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου ο οποίος διέρχεται από το σημείο  $A(1,1)$ , έχει ακτίνα  $\rho=10$  και το κέντρο του είναι σημείο της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $(0, f(0))$ .**

**γ. Αν  $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{(x^2 + y^2)t^2 - 14xt - 18yt + 30t}{|t-1|} \in R$  (1), να αποδείξετε ότι τα  $x, y$**

**ανήκουν σε έναν από τους κύκλους του ερωτήματος β.**

**α.** Έχουμε  $A(0,2) \in C_f$  άρα:  $f(0) = 2 \Leftrightarrow \gamma = 2$ . Έχουμε  $f'(1) = 4$  αλλά

$$f'(x) = 3\alpha x^2 + 3\beta \Leftrightarrow f'(1) = 3\alpha + 3\beta = 4 \Leftrightarrow 3\beta = 4 - 3\alpha \Leftrightarrow \beta = \frac{4-3\alpha}{3} \quad (1)$$

Άρα  $f(x) = \alpha x^3 + (4-3\alpha)x + 2$ . Οπότε το ολοκλήρωμα γίνεται:

$$\int_1^2 (\alpha x^3 + (4-3\alpha)x + 2) dx = \frac{29}{4} \Leftrightarrow \left[ \alpha \frac{x^4}{4} + \frac{(4-3\alpha)x^2}{2} + 2x \right]_1^2 = \frac{29}{4} \Leftrightarrow$$

$$4\alpha + 8 - 6\alpha + 4 - \frac{\alpha}{4} - \frac{8-6\alpha}{4} - 2 = \frac{29}{4} \Leftrightarrow 16\alpha + 32 - 24\alpha + 16 - \alpha - 8 + 6\alpha - 8 = 29 \Leftrightarrow$$

$$-3\alpha + 32 = 29 \Leftrightarrow \alpha = 1$$

Οπότε η (1) γίνεται  $\beta = \frac{1}{3}$ . Άρα  $f(x) = x^3 + x + 2$ .

Έχουμε  $f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$  για κάθε  $x \in R$  οπότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $R$  άρα και "1-1" επομένως αντιστρέφεται. Θέτουμε  $f^{-1}(x) = u \Leftrightarrow f(u) = x$  (2) οπότε  $dx = f'(u) du$

Για  $x=2$  η (2) γίνεται:

$$2 = u^3 + u + 2 \Leftrightarrow u^3 + u = 0 \Leftrightarrow u(u^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow u = 0$$

Για  $x=4$  η (2) γίνεται:

$$4 = u^3 + u + 2 \Leftrightarrow u^3 + u - 2 = 0 \Leftrightarrow u^3 + u - 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(u^3 - 1) + (u - 1) = 0 \Leftrightarrow (u - 1)(u^2 + u + 1) + (u - 1) = 0 \Leftrightarrow$$

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

$$\Leftrightarrow u = 1 \quad (u^2 + u + 2 \neq 0 \text{ αφού } \Delta < 0)$$

$$\text{Άρα: } \int_2^4 f^{-1}(x) dx = \int_0^1 f^{-1}(f(u)) f'(u) du = \int_0^1 u f'(u) du = \int_0^1 u (u^3 + u + 2)' du = \int_0^1 u (3u^2 + 1) du =$$

$$= \left[ \frac{3u^4}{4} + \frac{u^2}{2} \right]_0^1 = \left( \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{0}{4} + \frac{0}{2} \right) = \frac{5}{4}$$

**β.** Βρήκαμε  $f(x) = x^3 + x + 2$ , άρα  $f'(x) = 3x^2 + 1$ , οπότε  $f(0) = 2$  και  $f'(0) = 1$ .

Άρα η εξίσωση εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $(0, f(0))$  είναι:

$$y - f(0) = f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y - 2 = x \Leftrightarrow \varepsilon: y = x + 2 \quad (1)$$

Έστω  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \rho^2$  η εξίσωση του κύκλου  $C$  με κέντρο  $K(\alpha, \beta)$  και  $\rho=10$ .

Επειδή  $K(\alpha, \beta) \in (\varepsilon) \Leftrightarrow \beta = \alpha + 2 \quad (2)$

Επειδή  $A(1,1) \in C \Leftrightarrow (1-\alpha)^2 + (1-\beta)^2 = 100$  (3)

Από (2) και (3):  $(\alpha = 7, \beta = 9)$  ή  $(\alpha = -7, \beta = -5)$ .

Άρα έχουμε δύο κύκλους με εξισώσεις:

$$C_1 : (x-7)^2 + (y-9)^2 = 100$$

$$C_2 : (x+7)^2 + (y+5)^2 = 100$$

**γ.** Επειδή  $\lim_{t \rightarrow 1} |t-1| = 0$  και το όριο του πηλίκου (1) είναι πραγματικός αριθμός

θα ισχύει:

$$\lim_{t \rightarrow 1} [(x^2 + y^2)t^2 - 14xt - 18yt + 30t] = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 14x - 18y + 30 = 0$$

$$\Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow (x-7)^2 + (y-9)^2 = 100 \text{ που είναι ο κύκλος } C_1.$$

97. **α.** Θεωρούμε την εξίσωση  $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  (1) όπου  $\alpha, \beta, \gamma \in R$  με  $\alpha^2 < 3\beta$ . Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση (1) έχει μια απλή πραγματική ρίζα και δύο μιγαδικές.

**β.** Αν  $f, g$  είναι συνεχείς συναρτήσεις και ισχύει:  $\int_0^x f(t) dt \geq \int_0^x g(t) dt$  για κάθε  $x \in R$ , να αποδειχθεί ότι:  $f(0) = g(0)$ .

**α.** Έστω η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ . Η  $f$  ως πολυώνυμο περιττού βαθμού έχει μία τουλάχιστον ρίζα  $\rho$  στο  $R$ . Όμως:  $f'(x) = 3x^2 + 2\alpha x + \beta > 0$  για κάθε  $x \in R$ . Αφού  $\alpha = 3 > 0$  και  $\Delta = 4\alpha^2 - 12\beta = 4(\alpha^2 - 3\beta) < 0$  (αφού  $\alpha^2 < 3\beta \Leftrightarrow \alpha^2 - 3\beta < 0$ ) Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, οπότε η  $f$  δεν έχει άλλη πραγματική ρίζα. Η ρίζα  $\rho$  είναι απλή, διότι αν ήταν τουλάχιστον διπλή θα είχαμε:  $f(x) = (x-\rho)^2 \pi(x)$  για κάθε  $x \in R$  και

$$f'(x) = 2(x-\rho)\pi(x) + (x-\rho)^2 \pi'(x) \text{ για κάθε } x \in R, \text{ οπότε για}$$

$x = \rho$ :  $f'(\rho) = 2(\rho-\rho)\pi(\rho) + (\rho-\rho)^2 \pi'(\rho) = 0$  άτοπο αφού  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in R$ . Επομένως η  $f$  έχει μία μόνο πραγματική ρίζα απλή και εφ' όσον είναι τρίτου βαθμού έχει στο  $C$  τρεις ρίζες, οπότε οι άλλες δύο είναι μιγαδικές.

**β.** Έχουμε:  $\int_0^x f(t) dt \geq \int_0^x g(t) dt$  για κάθε  $x \in R$ , οπότε  $\int_0^x f(t) dt - \int_0^x g(t) dt \geq 0$  για κάθε

$$x \in R. \text{ Έστω η συνάρτηση } h(x) = \int_0^x f(t) dt - \int_0^x g(t) dt \geq 0, \text{ } x \in R \Leftrightarrow h(x) \geq h(0)$$

$$\text{αφού } h(0) = \int_0^0 f(t) dt - \int_0^0 g(t) dt = 0.$$

Άρα η  $h$  παρουσιάζει στο 0 ελάχιστο το  $h(0)$ . Όμως  $f, g$  συνεχείς άρα η  $h$  είναι παραγωγίσιμη με  $h'(x) = f(x) - g(x)$  και επειδή το 0 είναι εσωτερικό σημείο από θεώρημα Fermat έχουμε  $h'(0) = 0$ . Όμως  $h'(x) = f(x) - g(x)$  για κάθε  $x \in R$  οπότε  $h'(0) = f(0) - g(0) = 0$  ή  $f(0) = g(0)$

98. **Εστω**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha \cdot \sigma\upsilon\nu 2x + \beta \cdot \eta\mu 2x + \sigma\upsilon\nu 3x - 2e^x}{\frac{5}{2}x^2} = \gamma \in \mathbb{R}$  **και η παραγωγισιμη**

**συνάρτηση f με**  $f''(x) + f(x) = 0$   $f'(1999) = f(1999) = 0 \Rightarrow \delta = f(2000)$ , αν  $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \nu = 0$  **να δείξετε ότι για την**  $g(x) = (x^2 - 1)e^{kx}$  **η εξίσωση**  $g'(x) = 0$  **έχει ακριβώς μία ρίζα στο**  $(-\nu, \nu)$  **ομόσημη του κ.**

Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha \sigma\upsilon\nu 2x + \beta \eta\mu 2x + \sigma\upsilon\nu 3x - 2e^x}{\frac{5}{2}x^2} = \gamma \in \mathbb{R}$

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow 0} (\alpha \sigma\upsilon\nu 2x + \beta \eta\mu 2x + \sigma\upsilon\nu 3x - 2e^x) = \alpha - 1$  και  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5}{2}x^2 = 0$

Αν  $\alpha - 1 \neq 0$  τότε  $\lim_{x \rightarrow 0} \Pi = \pm\infty$  ή δεν υπάρχει το όριο άρα  $\alpha = 1$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} \Pi = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2\alpha \eta\mu 2x + 2\beta \sigma\upsilon\nu 2x - 3\eta\mu 3x - 2e^x}{5x}$

$\lim_{x \rightarrow 0} (-2\alpha \eta\mu 2x + 2\beta \sigma\upsilon\nu 2x - 3\eta\mu 3x - 2e^x) = 2\beta - 2$  και  $\lim_{x \rightarrow 0} 5x = 0$

Αν  $\beta \neq 1$  ή  $\lim_{x \rightarrow 0} \Pi = \pm\infty$  δεν υπάρχει το όριο. Άρα  $\beta = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \Pi = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4\alpha \sigma\upsilon\nu 2x - 4\beta \eta\mu 2x - 9\sigma\upsilon\nu 3x - 2e^x}{5} = \frac{-4 - 9 - 2}{5} = -3 = \gamma$

Είναι  $f''(x) + f(x) = 0 \Rightarrow 2f'(x)f''(x) + 2f'(x)f(x) = 0 \Rightarrow [(f'(x))^2]' + [f^2(x)]' = 0$

$\Rightarrow [f'(x)^2 + f^2(x)]' = 0 \Rightarrow (f')^2(x) + f^2(x) = c$  (1)

Για  $x = 1999$  η (1)  $\Rightarrow c = 0$   $(f'(x))^2 + f^2(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 0$  τότε  $\delta = 0$

Επειδή  $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \nu = 0$  τότε  $\nu = 1$ .

Είναι  $g(-1) = 0$   $g(1) = 0$  Από  $\Theta$ . Rolle υπάρχει  $x_1 \in (-1, 1)$   $g'(x_0) = 0$

$g'(x) = 2xe^{kx} + \kappa(x^2 - 1)e^{kx} = e^{kx}(\kappa x^2 + 2x - \kappa)$ ,  $\Delta = 4 + 4\kappa^2 > 0$  άρα έχει δύο ρίζες  $x_1, x_2$  με

$P = \frac{\gamma}{\alpha} = -1 \Rightarrow x_1 x_2 = -1 \Rightarrow x_1 = \frac{-1}{x_2}$ ,  $|x_1| < 1 \Rightarrow \left| \frac{-1}{x_2} \right| < 1 \Rightarrow |x_2| > 1 \Rightarrow x_2 \notin (-1, 1)$  άρα η ρίζα

μοναδική

και  $S = -\frac{\beta}{\alpha} = \frac{-2}{k} \Rightarrow x_1 + x_2 = \frac{-2}{k} \Rightarrow x_1 - \frac{1}{x_1} = \frac{-2}{k} \Rightarrow \frac{x_1^2 - 1}{x_1} = \frac{-2}{k}$ , επειδή  $x_1^2 - 1 < 0$ , ο  $x_1$

ομόσημος του κ.

99. **Να βρεθεί η παραγωγισιμη συνάρτηση f για την οποία ισχύει**  $f'(x) \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu^2 x e^x + 1 - \eta\mu x [f(x) + \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x]$  **και**  $f(0) = 2001$ .

Είναι  $f'(x) \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu^2 x e^x + 1 - \eta\mu x [f(x) + \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x]$

$\Leftrightarrow f'(x) \sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x f(x) = \sigma\upsilon\nu^2 x e^x + 1 - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu^2 x$

$$\Leftrightarrow \frac{f'(x)\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x f(x)}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = e^x + 1 - \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} \Leftrightarrow \left[ \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} \right]' = [e^x + x + \ln|\sigma\upsilon\nu x|]'$$

$$\Leftrightarrow \left[ \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} \right] = [e^x + x + \ln|\sigma\upsilon\nu x|] + c \text{ για } x=0, \left[ \frac{f(0)}{\sigma\upsilon\nu 0} \right] = [e^0 + 0 + \ln|\sigma\upsilon\nu 0|] + c \Leftrightarrow c=2000$$

Τότε  $f(x) = e^x \sigma\upsilon\nu x + x \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu x \ln|\sigma\upsilon\nu x| + 2000 \sigma\upsilon\nu x$

100. Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με  $f^{2000}(x) + 2f(x) - 2x - 1 = 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  να δείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να βρεθεί η αντίστροφη της. Βρείτε τα σημεία τομής τους αν υπάρχουν των γραφικών τους παραστάσεων των  $f$  και  $f^{-1}$ , καθώς και το εμβαδό  $E$  του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των  $f$  και  $f^{-1}$ .

Αν  $\Omega = \{0, 1, 2, 3, \dots, 2001\mathbb{E}\}$  ένας δειγματικός χώρος με ισοπίθανα στοιχειώδη ενδεχόμενα να βρεθεί η πιθανότητα του ενδεχομένου η ευθεία  $\psi = 2x + \alpha$  να τέμνει την παραβολή  $\psi^2 = 2000x$  με  $\alpha \in \Omega$ .

Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_1) = f(x_2)$  (1)

Τότε  $f^{2000}(x_1) = f^{2000}(x_2)$  και  $2f(x_1) = 2f(x_2)$

Έτσι  $f^{2000}(x_1) + 2f(x_1) = f^{2000}(x_2) + 2f(x_2) \Rightarrow 2x_1 + 1 = 2x_2 + 1 \Rightarrow x_1 = x_2$  Άρα  $f$  1-1

Οπότε υπάρχει  $f^{-1}$

Θέτω  $y = f(x)$

$$f^{2000}(x) + 2f(x) - 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow y^{2000} + 2y - 1 = 2x \Leftrightarrow x = \frac{y^{2000} + 2y - 1}{2}. \text{ Άρα } f^{-1}(x) = \frac{x^{2000} + 2x - 1}{2}$$

Επειδή η  $f^{-1}$  σαν πολυωνυμική είναι συνεχής άρα και η  $f$  συνεχής.

Τα κοινά σημεία του  $C_f$ ,  $C_{f^{-1}}$  βρίσκονται στην  $y=x$ . επειδή είναι συμμετρικά ως προς αυτή άρα από τη λύση

του συστήματος  $\begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ y = x \end{cases}$  προκύπτει

$$f^{-1}(x) = x \Leftrightarrow \frac{x^{2000} + 2x - 1}{2} = x \Leftrightarrow x^{2000} = 1 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

Άρα τα κοινά σημεία  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$

Το ζητούμενο εμβαδόν είναι διπλάσιο του εμβαδού που περικλείεται από  $C_{f^{-1}}$  και  $y=x$  και επειδή δεν γνωρίζουμε ποια βρίσκεται υπεράνω της άλλης θα πάρουμε το εμβαδό απολύτως

$$E = 2 \left| \int_{-1}^1 [f^{-1}(x) - x] dx \right| = 2 \left| \int_{-1}^1 \left( \frac{x^{2000} + 2x - 1}{2} - x \right) dx \right| = \left| \int_{-1}^1 (x^{2000} - 1) dx \right| = \left| \left[ \frac{x^{2001}}{2001} - x \right]_{-1}^1 \right| = \frac{4000}{2001}$$

Τότε  $\Omega = \{0, 1, 1, \dots, 2001\mathbb{E}\} = \{0, 1, 2, \dots, 4000\}$

Η  $y = 2x + \alpha$  πρέπει να τέμνει την  $y^2 = 2000x$ , άρα το σύστημα των εξισώσεων να έχει

$$\text{δύο λύσεις } \begin{cases} y = 2x + \alpha \\ y^2 = 2000x \end{cases}$$

Τότε  $(2x + \alpha)^2 = 2000x \Leftrightarrow 4x^2 + 4\alpha x + \alpha^2 - 2000x = 0 \Leftrightarrow 4x^2 + (4\alpha - 2000)x + \alpha^2 = 0$

Έτσι  $\Delta > 0 \Leftrightarrow (4\alpha - 2000)^2 - 4 \cdot 4 \cdot \alpha^2 > 0 \Leftrightarrow 4^2(\alpha - 500)^2 - 4^2\alpha^2 > 0$

$\Leftrightarrow \alpha^2 + 500^2 - 2 \cdot \alpha \cdot 500 - \alpha^2 > 0 \Leftrightarrow 500^2 > 2 \cdot \alpha \cdot 500 \Leftrightarrow \alpha < 250$  τότε  $\alpha \in \{0, 1, \dots, 249\}$  και η

$$\text{πιθανότητα } P = \frac{250}{4001}$$

101.

Εστω  $\gamma, \alpha \in \mathbb{R}$  με  $\gamma < \alpha$  οι τετμημένες των σημείων που η  $f$  παρουσιάζει τοπικά ακρότατα με  $\psi = f(x)$  και  $x = e^t + 2t - et$ ,  $\psi = 2t^3 - 3t^2$ , ενώ  $\kappa$  το ολικό ελάχιστο του γ.τ των τοπικών ακροτάτων της  $g$  με  $g(x) = \lambda e^x - x$ ,  $\lambda \geq \frac{1}{e}$  και  $\alpha^x + \beta^x \geq 2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Αν  $\gamma z^2 + (\gamma - \alpha)z + (2004\kappa + \gamma) = 0$  ισχύει  $h(\alpha)z^{1821} + h(\kappa)z^{2004} + 2 = 0$ , όπου  $h$  μια παραγωγίσιμη συνάρτηση στο  $\mathbb{R}$ , τότε η γραφική παράσταση της  $h'$  και η διχοτόμος του 1ου και 3ου τεταρτημορίου έχουν ένα τουλάχιστον κοινό σημείο στο  $(\kappa, \alpha)$ .

Ενώ υπάρχει  $\rho \in (\kappa, \gamma)$ :  $3[P(A) - P(B)]\rho^2 = 2[P(B') - P(A')]\rho$ , με  $A, B$  ενδεχόμενα του δειγματικού χώρου  $\Omega$ .

Αν η  $Q(x) = \begin{cases} ux + 4, & x \leq 1 \\ \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}, & x > 1 \end{cases}$  είναι συνεχής τότε η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $F$

δεν έχει τοπικά ακρότατα αν ισχύει  $\alpha F^{2004}(x) + u x = 2004$

$$\frac{dy}{dt} = (2t^3 - 3t^2)' = 6t^2 - 6t$$

$$\frac{dx}{dt} = (e^t + 2t - et)' = e^t + 2 - e > 0$$

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6t^2 - 6t}{e^t + 2 - e}$$

t	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(t)$	+	-	+	
$f(t)$	↗		↘	↗

αν  $t=0$  τότε  $x=1$

αν  $t=1$  τότε  $x=2$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x=1$ , ενώ παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x=2$ . Άρα  $\gamma=1$  και  $\alpha=2$ .

Είναι  $g(x) = \lambda e^x - x$ ,  $g'(x) = \lambda e^x - 1$ ,  $\lambda e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > -\ln \lambda$

Άρα στο  $x = -\ln \lambda$  η  $g$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο το

$g(-\ln \lambda) = \lambda e^{-\ln \lambda} + \ln \lambda \Rightarrow g(-\ln \lambda) = 1 + \ln \lambda$ , άρα παρουσιάζει ακρότατο στο  $(-\ln \lambda,$

$1 + \ln \lambda)$  και ο γ.τ αυτού του σημείου είναι  $M(x, \psi) \begin{cases} x = -\ln \lambda \\ y = 1 + \ln \lambda \Rightarrow y = 1 - x \end{cases}$  και επειδή

$\lambda \geq \frac{1}{e} \Leftrightarrow \ln \lambda \geq \ln \frac{1}{e} \Leftrightarrow x \leq 1 \Leftrightarrow y \geq 0$  άρα το  $M$  βρίσκεται σε ημιευθεία ενώ το ολικό ελάχιστο του γ.τ των τοπικών ακροτάτων της  $g$  είναι  $\kappa=0$ .

Θέτω:  $\varphi(x) = \alpha^x + \beta^x - 2$ ,  $\varphi'(x) = \alpha^x \ln \alpha + \beta^x \ln \beta$

$\left. \begin{array}{l} \varphi(x) \geq 0 \\ \varphi(0) = 0 \end{array} \right\}$  Άρα η  $\varphi$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο  $x=0$ , οπότε τοπικό ακρότατο.

Άρα από Θεώρημα Fermat είναι  $\varphi'(0) = 0$

$$\Rightarrow \ln \alpha + \ln \beta = 0 \Rightarrow \ln 2 + \ln \beta = 0 \Rightarrow \ln \beta = -\ln 2 \Rightarrow \beta = \frac{1}{2}$$

Άρα ο  $z^2 - z + 1 = 0 \Leftrightarrow z^2 = z - 1 \Rightarrow z^3 = \dots = -1$



$$\begin{aligned} \text{Άρα έχουμε } h(\alpha)z^{1821} + h(\kappa)z^{2004\beta} + 2 = 0 &\Leftrightarrow h(2)(z^3)^{607} + h(0)(z^3)^{334} + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow h(0) - h(2) + 2 = 0 \Rightarrow h(2) = h(0) + 2 \end{aligned}$$

Για να έχει η γραφική παράσταση της  $h'$  και η διχοτόμος του 1<sup>ου</sup> και 3<sup>ου</sup> τεταρτημορίου ένα τουλάχιστον κοινό σημείο στο  $(\kappa, \alpha) = (0, 2)$  πρέπει

$$\left. \begin{array}{l} y = h'(x) \\ y = x \end{array} \right\} \Rightarrow h'(x) = x$$

Άρκει να δείξουμε ότι υπάρχει ένα  $\lambda \in (0, 2)$  έτσι ώστε  $h'(\lambda) = \lambda$

$$\text{Θεωρώ συνάρτηση } I(x) = h(x) - \frac{x^2}{2}$$

Η  $I$  συνεχής στο  $[0, 2]$  και παραγωγίσιμη με  $I'(x) = h'(x) - x$

$$\left. \begin{array}{l} I(0) = h(0) \\ I(2) = h(2) - 2 = h(0) + 2 - 2 = h(0) \end{array} \right\} \Rightarrow I(0) = I(2)$$

Άρα από Θεώρημα Rolle υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\lambda \in (0, 2)$  έτσι ώστε  $I'(\lambda) = 0 \Leftrightarrow h'(\lambda) = \lambda$

$$\text{Θεωρώ συνάρτηση } \varphi(x) = (P(A) - P(B))x^3 - (P'(B) - P'(A))x^2$$

Η  $\varphi$  συνεχής στο  $[0, 1]$

Η  $\varphi$  παραγωγίσιμη στο  $(0, 1)$  με  $\varphi'(x) = 3[P(A) - P(B)]x^2 - 2[P'(B) - P'(A)]x$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi(0) = 0 \\ \varphi(1) = 0 \end{array} \right\} \varphi(0) = \varphi(1)$$

Άρα από Θεώρημα Rolle υπάρχει ένα  $\rho \in (0, 1)$  έτσι ώστε

$$\varphi'(\rho) = 0 \Leftrightarrow 3[P(A) - P(B)]\rho^2 - 2[P'(B) - P'(A)]\rho = 0$$

Επειδή η  $Q$  είναι συνεχής στο π.ο θα είναι και στο  $x=1$  τότε

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} Q(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} Q(x) = Q(1)$$

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 1^-} Q(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (ux + 4) = u + 4, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} Q(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \dots = 2, \quad Q(1) = u + 4$$

Τότε  $u + 4 = 2$  άρα  $u = -2$

Έστω ότι στο  $x_0$  έχει Τ.Α. τότε  $F'(x_0) = 0 \quad (\Sigma) \Rightarrow 2000 F^{1999}(x) F'(x) - 2 = 0$

Για  $x = x_0$   $-2 = 0$  άτοπο. Άρα δεν έχει Τ.Α.

**102. Αν  $e^{2x} - e^x \geq \alpha^x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$  και  $f^2(x) - g^2(x) = \alpha^x - \frac{1}{2}x^2 - x + 2000$  με  $f, g$**

**παραγωγίσιμες να δείξετε ότι δεν υπάρχει  $x_0 \in \mathbb{R}^*$  ώστε οι εφαπτόμενες στα σημεία  $M(x_0, f(x_0))$  και  $N(x_0, g(x_0))$  να είναι παράλληλες προς την ευθεία  $y = 1821$ .**

$$\text{Θεωρώ συνάρτηση } g(x) = e^{2x} - e^x - \alpha^x + 1$$

$$\text{Είναι } \left. \begin{array}{l} g(x) \geq 0 \\ g(0) = 0 \end{array} \right\} g(x) \geq g(0) \text{ Άρα στο } x = 0 \text{ η } g \text{ παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο.}$$

Άρα από Θ. Fermat θα ισχύει  $g'(0) = 0$ ,  $g'(x) = 2e^{2x} - e^x - \alpha^x \ln \alpha$

$$g'(0) = 0 \Rightarrow 2 - 1 - \ln \alpha = 0 \Leftrightarrow 1 - \ln \alpha = 0 \Leftrightarrow \ln \alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = e$$

Έστω ότι είναι παράλληλες οι εφαπτόμενες των  $C_f$ ,  $C_g$  στο  $x_0$  στην ευθεία  $y = 1821$  θα πρέπει  $f'(x_0) = 0$  και  $g'(x_0) = 0$

$$\text{Είναι } f^2(x) - g^2(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 - x + 2000 \Rightarrow 2f(x)f'(x) - 2g(x)g'(x) = e^x - x - 1 \quad (1)$$

Για  $x=x_0$ , (1)  $\Rightarrow 0 = e^{x_0} - x_0 - 1 \Leftrightarrow e^{x_0} = x_0 + 1$  άτοπο γιατί

Έστω η  $F$  με  $F(x) = e^x - x - 1$  στο  $\mathbb{R}$   $F'(x) = e^x - 1$

$\forall x \in \mathbb{R}^*$  ισχύει  $F(x) > F(0) = 0 \Rightarrow e^x - x - 1 > 0 \Rightarrow e^x > x + 1$

Άρα άτοπο δεν υπάρχει  $x_0 \in \mathbb{R}^*$ .

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

103. Έστω η παραγωγίσιμη  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$  με  $f'(x) > 0$  και  $F$  μια αρχική της  $f$

και  $F(\alpha) = 0$  δείξτε ότι  $(\beta - \alpha) f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \leq F(\beta)$

Είναι  $F'(x) = f(x)$

Έστω  $h$  με  $h(x) = (x - \alpha) f\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) - F(x)$

$$h'(x) = f\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) + (x - \alpha) f'\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) \frac{1}{2} - F'(x) = f\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) + \frac{(x - \alpha)}{2} f'\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) - f(x) \quad (1)$$

Στο  $\left[\frac{\alpha + x}{2}, x\right]$  εφαρμόζουμε Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. στη  $f$ .

$$\exists \kappa \in \left(\frac{\alpha + x}{2}, x\right) : f'(\kappa) = \frac{f\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) - f(x)}{\frac{\alpha + x}{2} - x} \Rightarrow f'(\kappa) \frac{\alpha - x}{2} = f\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) - f(x)$$

$$(1) \Rightarrow h'(x) = \frac{x - \alpha}{2} f'\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) + \frac{\alpha - x}{2} f'(\kappa) = \frac{x - \alpha}{2} \left[ f'\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) - f'(\kappa) \right] < 0$$

γιατί  $f''(x) > 0 \Rightarrow f'$  γνησίως αύξουσα

Τότε  $\frac{\alpha + x}{2} < \kappa \Rightarrow f'\left(\frac{\alpha + x}{2}\right) < f'(\kappa)$  έτσι  $h$  γνησίως φθίνουσα

$\alpha \leq x \leq \beta \Rightarrow h(\alpha) \geq h(x) \geq h(\beta) \Rightarrow 0 \geq h(x) \geq h(\beta)$  άρα

$$h(\beta) \leq 0 \Rightarrow (\beta - \alpha) f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \leq F(\beta)$$

104. Έστω η συνάρτηση  $R(x) = \frac{x^{2005}}{2005} - \frac{21x^{1822}}{1822} + \alpha^\beta x^2 + 2x + 2004$  η οποία παρουσιάζει στο  $x=1$  τοπικό ακρότατο

και η  $\phi$  με  $\phi(x) = \frac{7k}{2} e^{-\frac{x+3}{14}} - \frac{7k}{4} e^{-\frac{x}{7}} + 2000$ ,  $k > 0$  που στο  $x=a$  παρουσιάζει ολικό

μέγιστο και  $g(x) = (\alpha - \beta) x e^{\frac{1}{x}}$ , ποια η πλάγια ασύμπτωτη της  $g$  στο  $+\infty$ .

Αν  $h(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  να δείξτε ότι η  $h$  είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα

στο  $\mathbf{R}$  και  $\mathbf{a}(e^\beta - 1) < \beta(e^\alpha - 1)$ .

Είναι  $R'(x) = x^{2004} - 21x^{1821} + 2\alpha^\beta x + 2$  και επειδή στο  $x=1$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο τότε  $R'(1) = 0 \Leftrightarrow 1 - 21 + 2\alpha^\beta + 2 = 0 \Leftrightarrow \alpha^\beta = 9$  (1)

$$\Phi(x) = \frac{7A}{2} e^{-\frac{x+3}{14}} - \frac{7A}{4} e^{-\frac{x}{7}} + 2000, \quad \Phi'(x) = \frac{7A}{28} \left[ -e^{-\frac{x+3}{14}} + e^{-\frac{x}{7}} \right]$$

$\Phi'(x) > 0 \Leftrightarrow x < 3$ . Άρα  $\alpha = 3$

Τότε (1)  $\Leftrightarrow 3^\beta = 9 \Leftrightarrow \beta = 2$

$$g(x) = (3-2)x e^{\frac{1}{x}} \Leftrightarrow g(x) = x e^{\frac{1}{x}}$$

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$\Phi'(x)$	+		-
$\Phi(x)$			

Πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^{\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1 = \lambda$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x e^{\frac{1}{x}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \cdot \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-e^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1 = \beta$$

Άρα  $y = \lambda x + \beta \Leftrightarrow y = x + 1$  η πλάγια ασύμπτωτη

Για να είναι συνεχής πρέπει  $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = h(0)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{e^x - 1} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{e^x} = 1$$

$h(0) = 1$  Άρα η  $h$  συνεχής στο  $x = 0$

$$\text{Αν } x \in \mathbf{R}^* \quad h'(x) = \frac{e^x - 1 - x e^x}{(e^x - 1)^2}$$

Έστω η  $\Phi(x) = e^x - 1 - x e^x$  στο  $\mathbf{R}$ ,

$$\Phi'(x) = e^x - e^x - x e^x = -x e^x \quad \forall x \in \mathbf{R}^*$$

$\Phi(x) < \Phi(0) = 0 \Rightarrow e^x - 1 - x e^x < 0 \Rightarrow h'(x) < 0$  η γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbf{R}$ .

Είναι  $\beta = 2 < 3 = \alpha \Rightarrow \beta < \alpha \Rightarrow h(\beta) > h(\alpha) \Leftrightarrow \frac{\beta}{e^\beta - 1} > \frac{\alpha}{e^\alpha - 1} \Rightarrow \beta(e^\alpha - 1) > \alpha(e^\beta - 1)$

105. Δίνεται η  $f$  με  $f(x) = x + 1 + \frac{x^2}{2} - e^x$  ορισμένη στο  $[0, +\infty)$ . Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

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

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow 1 - e^x > 0 \Leftrightarrow e^x < 1 \Leftrightarrow x < 0 \text{ άτοπο } x \in [0, +\infty)$$

$$\forall x \in [0, +\infty) \quad x \geq 0 \Rightarrow f'(x) \leq f'(0) \Rightarrow f'(x) \leq 0 \Rightarrow f \text{ γνησίως φθίνουσα}$$

$$\forall x \in [0, +\infty) \quad x \geq 0 \Rightarrow f(x) \leq f(0) \Rightarrow f(x) \leq 0$$

$$\text{Τότε } E = -\int_0^1 f(x) dx = -\int_0^1 \left( x+1 + \frac{x^2}{2} - e^x \right) dx = -\left[ \frac{x^2}{2} + x + \frac{x^3}{6} - e^x \right]_0^1 = \dots$$

106. **Αν  $f$  ορισμένη στο  $\mathbb{R}$  και  $f'(x) - f(x) = x-1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$  να βρεθεί το εμβαδό που περικλείεται από την  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=0$ ,  $x=1$  αν  $f(0)=1$ .**

Είναι

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

$$\Leftrightarrow f(x) = c \cdot e^x - x$$

$$f(0) = 1 \Leftrightarrow c \cdot e^0 - 0 = 1 \Leftrightarrow c = 1 \text{ άρα } f(x) = e^x - x$$

$$f'(x) = e^x - 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \geq f(0) \Rightarrow f(x) \geq 0$$

$$\text{Τότε } E = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (e^x - x) dx = \left[ e^x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \dots$$

<b>x</b>	$-\infty$	0	$+\infty$
<b>f'(x)</b>		-	+
<b>f(x)</b>		$\swarrow$	$\searrow$

107. **Έστω  $f$  δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  με  $f(1)=5$ ,  $f(2)=10$ ,**

$$f(0)=0, \int_1^2 f(x) dx = 7 \text{ και } f' \text{ γνησίως αύξουσα. Έστω η } g \text{ στο } [0, +\infty) \text{ με}$$

$$g(x) = x \cdot f'(x) - f(x). \text{ Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την } C_g, \text{ } xx', \text{ } x=1, \text{ } x=2.$$

$$\text{Είναι } g'(x) = x \cdot f''(x) \quad x \geq 0 \quad \forall x \in [0, +\infty), \text{ } f' \text{ γνησίως αύξουσα} \Rightarrow f''(x) > 0$$

$$\text{Τότε } g'(x) \geq 0 \Rightarrow g \text{ γνησίως αύξουσα στο } [0, +\infty).$$

$$\text{Αν } x \geq 0 \Rightarrow g(x) \geq g(0) = 0 \cdot f'(0) - f(0) \Rightarrow g(x) \geq 0$$

$$\text{Τότε } E = \int_1^2 g(x) dx = \int_1^2 [x f'(x) - f(x)] dx = \int_1^2 x f'(x) dx - \int_1^2 f(x) dx$$

$$= [x f(x)]_1^2 - \int_1^2 (x)' f(x) dx - 7 = [2f(2) - 1f(1)] - \int_1^2 f(x) dx - 7 = [2 \cdot 10 - 1 \cdot 5] - 7 - 7 = 1 \tau. \mu.$$

108. **Έστω η  $f(x) = e^x$ . Να βρεθεί η εφαπτόμενη ( $\varepsilon$ ) της  $C_f$  που περνά από αρχή αξόνων. Ποιο το εμβαδόν από  $C_f$ , ( $\varepsilon$ ) και θετικούς ημιάξονες.**

$$\text{Έστω } M(x_0, y_0) \in C_f, (\varepsilon): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - e^{x_0} = e^{x_0}(x - x_0)$$

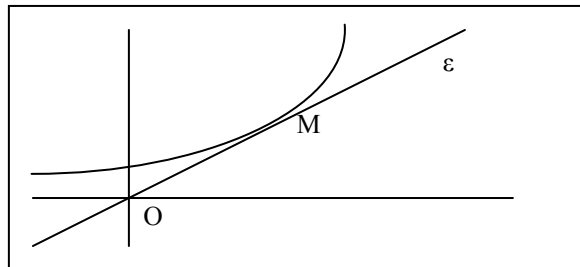
$$O(0,0) \in \varepsilon \Leftrightarrow 0 - e^{x_0} = e^{x_0}(0 - x_0) \Leftrightarrow x_0 = 1$$

$$y_0 = e \quad M(1, e)$$

$$\varepsilon: y - e = e(x - 1) \Leftrightarrow y = e \cdot x = g(x)$$

$$\forall x \in [0, 1] \quad f(x) \geq g(x)$$

$$E = \int_0^1 [f(x) - g(x)] dx = \int_0^1 (e^x - ex) dx$$



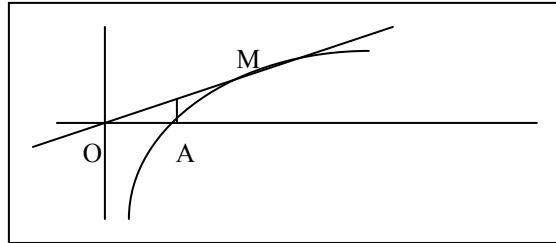
109. Έστω η  $f(x) = \ln x$ . Να βρεθεί η εφαπτόμενη ( $\varepsilon$ ) της  $C_f$  που περνά από αρχή αξόνων. Ποιο το εμβαδόν από  $C_f$ , ( $\varepsilon$ ) και θετικούς ημιάξονες.

$$\text{Έστω } M(x_0, y_0) \in C_f, (\varepsilon): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(x - x_0)$$

$$O(0,0) \in \varepsilon \Leftrightarrow 0 - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(0 - x_0) \Leftrightarrow x_0 = e$$

$$y_0 = 1 \quad M(e, 1)$$

$$\varepsilon: y - 1 = \frac{1}{e}(x - e) \Leftrightarrow y = \frac{1}{e}x = g(x)$$



$$E = \int_0^1 g(x) dx + \int_1^e [g(x) - f(x)] dx = \int_0^1 \frac{1}{e} x dx + \int_1^e \left[ \frac{1}{e} x - \ln x \right] dx$$

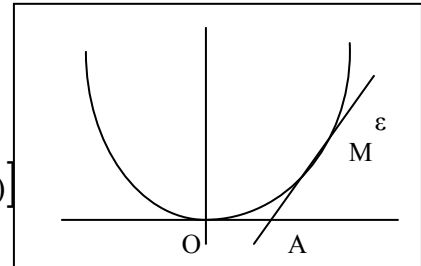
110. Έστω η  $f(x) = 2x^2$ . Να βρεθεί η εφαπτόμενη ( $\varepsilon$ ) της  $C_f$ , εκτός από τον  $xx'$ , που περνά από το  $A\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ . Ποιο το εμβαδόν από  $C_f$ , ( $\varepsilon$ ) και θετικούς ημιάξονες.

$$\text{Έστω } M(x_0, y_0) \in C_f, (\varepsilon): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y - 2x_0^2 = 4x_0(x - x_0)$$

$$A \in \varepsilon \Leftrightarrow 0 - 2x_0^2 = 4x_0 \left( \frac{1}{2} - x_0 \right) \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 0 & \text{απορ.} \\ x_0 = 1 & y_0 = 2 \quad M(1, 2) \end{cases}$$

$$\varepsilon: y - 2 = 4(x - 1) \Leftrightarrow y = 4x - 2 = g(x)$$

$$E = \int_0^{1/2} f(x) dx + \int_{1/2}^1 [f(x) - g(x)] dx = \int_0^{1/2} 2x^2 dx + \int_{1/2}^1 [2x^2 - (4x - 2)] dx$$



111. Δίνεται η  $f$  με  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{2}$  και η ευθεία ( $\varepsilon$ ):  $y = \lambda x + 2$ . Να βρεθεί ο  $\lambda > 0$  ώστε η  $C_f$  να τέμνεται από την ( $\varepsilon$ ) σε δύο σημεία ώστε το εμβαδόν του κωρίου που περικλείεται να είναι 18.

Οι συντεταγμένες των A, B από τη λύση του συστήματος

$$\begin{cases} y = \frac{x^2 - 1}{2} \\ y = \lambda x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow x^2 - 2\lambda x - 5 = 0 \text{ οι ρίζες της είναι οι τετμημένες } \alpha, \beta \text{ των A, B τότε}$$

$$S = \alpha + \beta = 2\lambda, \quad P = \alpha \cdot \beta = -5$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 4\lambda^2 + 10,$$

$$(\beta - \alpha)^2 = (\beta + \alpha)^2 - 4\alpha\beta = 4\lambda^2 + 20 \Rightarrow \beta - \alpha = \sqrt{4\lambda^2 + 20} \Rightarrow \beta - \alpha = 2\sqrt{\lambda^2 + 5}. \text{ Έστω}$$

$$g(x) = \lambda x + 2, \quad g(x) \geq f(x) \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$$

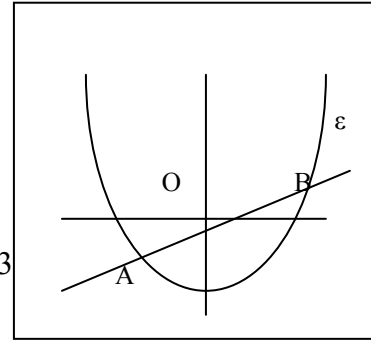
$$\text{Πρέπει } E = 18 \Leftrightarrow \int_{\alpha}^{\beta} [g(x) - f(x)] dx = 18 \Leftrightarrow \int_{\alpha}^{\beta} \left[ \lambda x + 2 - \frac{x^2 - 1}{2} \right] dx = 18$$

$$\Leftrightarrow \left[ \frac{\lambda x^2}{2} + 2x - \frac{x^3 - 3x}{6} \right]_{\alpha}^{\beta} = 18$$

$$\Leftrightarrow (\beta - \alpha) \cdot \left[ \frac{\lambda}{2}(\beta + \alpha) + 2 - \frac{1}{6}(\beta^2 + \alpha\beta + \alpha^2 - 3) \right] = 18$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{\lambda^2 + 5} \cdot (\lambda^2 + 5) = 18 \cdot 3 \Leftrightarrow (\lambda^2 + 5)^{3/2} = 3^3 \Leftrightarrow \sqrt{\lambda^2 + 5} = 3$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 + 5 = 9 \Leftrightarrow \lambda^2 = 4 \Leftrightarrow \lambda = \pm 2 \text{ \u0391\u03c1\u03b1 } \lambda = 2 \text{ \u0393\u03b9\u03b1\u03c4\u03b9 } \lambda > 0.$$



112. **\u0391\u03bd**  $f'(x) - f(x) = \eta\mu x \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(0) = -\frac{3}{2}$  **\u03bd\u03b1 \u03b2\u03c1\u03b5\u03b8\u03b5\u03b9 \u03c4\u03bf \u03b5\u03bc\u03b2\u03b1\u03b4\u03bf\u03bd \u03c4\u03bf\u03c5**

**\u03c7\u03c9\u03c1\u03b9\u03bf \u03c4\u03bf\u03c5 \u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03ba\u03bb\u03b5\u03b9\u03b5\u03c4\u03b1\u03b9 \u03b1\u03c0\u03cc \u03c4\u03b7\u03bd**  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ .

$$\text{\u0395\u03b9\u03bd\u03b1\u03b9 } f'(x) - f(x) = \eta\mu x \Rightarrow f'(x)e^{-x} - f(x)e^{-x} = e^{-x}\eta\mu x \Rightarrow (f(x)e^{-x})' = e^{-x}\eta\mu x$$

$$\Rightarrow \int (f(x)e^{-x})' dx = \int e^{-x}\eta\mu x dx \Rightarrow f(x)e^{-x} = \int (-e^{-x})' \eta\mu x dx \Rightarrow \dots$$

$$\Rightarrow f(x)e^{-x} = -\frac{e^{-x}}{2}(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) + c \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) + ce^x$$

$$f(0) = -\frac{3}{2} \Leftrightarrow c = -1 \quad f(x) = -\frac{1}{2}(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) - e^x, \quad f(x) \leq 0 \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\text{\u039c\u03cc\u03c4\u03b5 } E = -\int_0^{\pi/2} f(x) dx = -\int_0^{\pi/2} \left[ -\frac{1}{2}(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) - e^x \right] dx = \dots$$

113. **\u0391\u03bd**  $f'(x) + f(x)\sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu x$ ,  $f(0) = 2$  **\u03bd\u03b1 \u03b2\u03c1\u03b5\u03b8\u03b5\u03b9 \u03c4\u03bf \u03b5\u03bc\u03b2\u03b1\u03b4\u03bf\u03bd \u03c4\u03bf\u03c5 \u03c7\u03c9\u03c1\u03b9\u03bf**  
**\u03c4\u03bf\u03c5 \u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03ba\u03bb\u03b5\u03b9\u03b5\u03c4\u03b1\u03b9 \u03b1\u03c0\u03cc \u03c4\u03b7\u03bd**  $C_g$ ,  $xx'$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$  **\u03cc\u03c0\u03bf**  $g(x) = f(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x$ .

\u0395\u03b9\u03bd\u03b1\u03b9

$$f'(x) + f(x)\sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu x \Rightarrow f'(x)e^{\eta\mu x} + f(x)\sigma\upsilon\nu e^{\eta\mu x} = \sigma\upsilon\nu x e^{\eta\mu x} \Rightarrow [f(x)e^{\eta\mu x}]' = [e^{\eta\mu x}]'$$

$$\Rightarrow f(x)e^{\eta\mu x} = e^{\eta\mu x} + c \Rightarrow f(x) = 1 + c \cdot e^{-\eta\mu x}, \quad f(0) = 2 \Leftrightarrow c = 1, \quad f(x) = 1 + e^{-\eta\mu x}$$

$$\text{\u0395\u03b9\u03bd\u03b1\u03b9 } g(x) = f(x)\sigma\upsilon\nu x = (1 + e^{-\eta\mu x}) \cdot \sigma\upsilon\nu x = \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu x e^{-\eta\mu x} \Rightarrow g(x) \geq 0 \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\text{\u039c\u03cc\u03c4\u03b5 } E = \int_0^{\pi/2} g(x) dx = \int_0^{\pi/2} (\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu x e^{-\eta\mu x}) dx = [\eta\mu x - e^{-\eta\mu x}]_0^{\pi/2} = \dots$$

114. **\u039d\u03b1 \u03b2\u03c1\u03b5\u03b8\u03b5\u03b9 \u03c4\u03bf \u03b5\u03bc\u03b2\u03b1\u03b4\u03bf\u03bd \u03c4\u03bf\u03c5 \u03c7\u03c9\u03c1\u03b9\u03bf \u03c4\u03bf\u03c5 \u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03ba\u03bb\u03b5\u03b9\u03b5\u03c4\u03b1\u03b9 \u03b1\u03c0\u03cc \u03c4\u03b7\u03bd**  $C_f$ ,  $xx'$   
**\u03c4\u03bf\u03c5**,  $x = 1$ ,  $x = e$  **\u03bc\u03b5**  $f(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  **\u03cc\u03c0\u03bf**  $g'(e^x) = \eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x \quad \forall x \in \mathbb{R}$   $g(1) = 1$ .

\u0395\u03b9\u03bd\u03b1\u03b9

$$[g(e^x)]' = g'(e^x)(e^x)' = (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x)e^x = \eta\mu x e^x + \sigma\upsilon\nu x e^x = (e^x \eta\mu x)' \Rightarrow g(e^x) = e^x \eta\mu x + c$$

$$\text{\u0393\u03b9\u03b1 } x = 0 \quad g(e^0) = e^0 \eta\mu 0 + c \Rightarrow g(1) = c \Rightarrow c = 1, \quad g(e^x) = e^x \eta\mu x + 1 \quad \text{\u0398\u03b5\u03c4\u03c9}$$

$$e^x = \omega \Leftrightarrow x = \ln \omega$$

$g(\omega) = \omega \eta \mu \ln \omega + 1$ . Τότε  $f(x) = \frac{x \eta \mu \ln x + 1}{x^2} = \frac{1}{x} \eta \mu \ln x + \frac{1}{x^2}$ . Είναι  $f(x) > 0 \quad \forall x \in [1, e]$ .

$$E = \int_1^e f(x) dx = \int_1^e \left[ \frac{1}{x} \eta \mu \ln x + x^{-2} \right] dx = \left[ -\sigma \upsilon \nu \ln x - x^{-1} \right]_1^e = \dots$$

115. Έστω η  $f$  που σε κάθε σημείο  $M(x_0, y_0)$  της  $C_f$  η εφαπτόμενη έχει σ.δ.  $(x_0^2 + x_0 + 1)e^{x_0}$ . Αν  $f(0) = 2$  να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου από  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$ .

Στο  $M$  της  $C_f$  η εφαπτόμενη ( $\varepsilon$ ) έχει σ.δ.  $\lambda \varepsilon = f'(x_0) \Rightarrow f'(x_0) = (x_0^2 + x_0 + 1)e^{x_0}$   
 $\forall x_0 \in \mathbb{R}$

$$\text{Άρα } f'(x) = (x^2 + x + 1)e^x \Rightarrow \int f'(x) dx = \int (x^2 + x + 1)e^x dx \Rightarrow$$

$$f(x) = \int (x^2 + x + 1)(e^x)' dx \Rightarrow \dots \Rightarrow f(x) = (x^2 - x + 2)e^x + c$$

Είναι  $f(0) = 2 \Leftrightarrow c = 0$  άρα  $f(x) = (x^2 - x + 2)e^x$ ,  $f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

$$E = \int_0^4 f(x) dx = \int_0^4 (x^2 - x + 2)e^x dx = \int_0^4 (x^2 - x + 2)(e^x)' dx = \dots$$

116. Δίνεται η  $f$  με  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ . Δείξτε ότι παρουσιάζει δύο σημεία τοπικών ακροτάτων και ένα σημείο καμπής και ότι τα τρία σημεία είναι συνευθειακά. Αν  $\varepsilon$  η ευθεία που ορίζουν τότε να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που σχηματίζεται από ( $\varepsilon$ ) και  $C_f$ .

$$\text{Π.Ο. } f \text{ A}=\mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 - 6x, f''(x) = 6x - 6$$

Άρα η  $f$  παρουσιάζει Τ.Α. στα  $K(0,4)$ ,  $\Lambda(2,0)$  και Σ.Κ. στο  $M(1,2)$

$$\lambda_{\text{KL}} = \frac{y_K - y_\Lambda}{x_K - x_\Lambda} = \frac{4-0}{0-2} = -2, \lambda_{\text{KM}} = \frac{y_K - y_M}{x_K - x_M} = \frac{4-2}{0-1} = -2, \text{ ΚΛ παράλληλη ΚΜ} \Rightarrow$$

$K, \Lambda, M$  συνευθειακά

$$\varepsilon: y - y_K = \lambda_{\text{KL}}(x - x_K) \Leftrightarrow y - 4 = -2(x - 0) \Leftrightarrow y = -2x + 4, g(x) = -2x + 4$$

Έστω η  $h$  με  $h(x) = f(x) - g(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$

$$E = \int_0^1 [f(x) - g(x)] dx - \int_1^2 [f(x) - g(x)] dx = \dots$$

	0	1	2
-	+	-	+

117. Δίνεται η  $f$  με  $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 2$  ώστε η γραφική παράσταση  $C_f$  εφάπτεται στον  $xx'$  έχει σημείο καμπής στο  $x = 0$ . Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου από  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x = -3$ ,  $x = 2$ .

$$\text{Π.Ο. } f \text{ A}=\mathbb{R}, f'(x) = 3x^2 + 2\alpha x + \beta, f''(x) = 6x + 2\alpha$$

Στο  $x = 0$  Σ.Κ. άρα  $f''(0) = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$

Έστω  $M(x_0, 0)$  της  $C_f$  που εφάπτεται στον  $xx'$  τότε

	-3	-2	2
	-	+	

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f(x_0) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0^3 + \beta x_0 + 2 = 0 \\ 3x_0^2 + \beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ \beta = -3 \end{cases}$$

$$\text{Άρα } f(x) = x^3 - 3x + 2, \quad E = -\int_{-3}^{-2} f(x) dx + \int_{-2}^2 f(x) dx$$

118. Έστω η  $f$  με  $f(x) = -x^4 + \alpha x^2 + \beta x + 3$  με  $f(x) \leq f(1) \quad \forall x \in \mathbb{R}$  και στο  $x=0$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο. Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου από  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=0$ ,  $x=2$ .

$$\text{Π.Ο. } f \text{ A}=\mathbb{R}, \quad f'(x) = -4x^3 + 2\alpha x + \beta$$

$$\text{Στο } x=0 \text{ Τ.Α. άρα } f'(0) = 0 \Leftrightarrow \beta = 0$$

$$\text{Αν } f(x) \leq f(1) \text{ στο } x=1 \text{ έχει μέγιστο άρα } f'(1) = 0 \Leftrightarrow -4 + 2\alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = 2,$$

$$f(x) = -x^4 + 2x^2 + 3, \quad E = \int_0^{\sqrt{3}} f(x) dx - \int_{\sqrt{3}}^2 f(x) dx$$

119. Αν  $(x-2) \cdot f'(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}$ ,  $f(0) = -4$  να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=0$ ,  $x=1$ .

Είναι

$$(x-2)f'(x) = f(x) \Leftrightarrow (x-2)f'(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{(x-2)f'(x) - f(x)}{(x-2)^2} = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{f(x)}{x-2}\right)' = (c)'$$

$$\Leftrightarrow \frac{f(x)}{x-2} = c \Leftrightarrow f(x) = c(x-2) \quad f(0) = -4 \Leftrightarrow c = 2 \quad f(x) = 2(x-2)$$

$$\text{Είναι } f(x) < 0 \quad \forall x \in [0, 1], \quad E = -\int_0^1 f(x) dx = -\int_0^1 2(x-2) dx = \dots$$

120. Αν  $(2-x) \cdot f'(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{2\}$ ,  $f(3) = 2$  να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=3$ ,  $x=4$ .

$$\text{Είναι } (2-x)f'(x) = f(x) \Leftrightarrow (2-x)f'(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow (2-x)f'(x) + (2-x)'f(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\left[f(x)(2-x)\right]' = (c)' \Leftrightarrow f(x)(2-x) = c \Leftrightarrow f(x) = \frac{c}{2-x} \quad f(3) = 2 \Leftrightarrow c = -2$$

$$f(x) = \frac{-2}{2-x} \Leftrightarrow f(x) = \frac{2}{x-2}$$

$$\text{Είναι } f(x) > 0 \quad \forall x \in [3, 4] \quad E = \int_3^4 f(x) dx = \int_3^4 \frac{2}{x-2} dx = [2 \cdot \ln|x-2|]_3^4 = \dots$$

121. Αν  $2001 \cdot f'(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) > 0$ ,  $f(0) = 1$  να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=0$ ,  $x=1$ .



$$\begin{aligned} \text{Είναι } 2001 \cdot f'(x) = f(x) &\Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{2001} \Leftrightarrow [\ln f(x)]' = \left[ \frac{1}{2001} x \right]' \Leftrightarrow \ln f(x) = \frac{1}{2001} x + c \\ \Leftrightarrow f(x) = e^{\frac{1}{2001}x+c} & f(0) = 1 \Leftrightarrow e^c = 1 \Leftrightarrow c = 0 \quad f(x) = e^{\frac{1}{2001}x} \quad f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \\ E = \int_0^1 f(x) dx &= \int_0^1 e^{\frac{x}{2001}} dx = \left[ 2001 e^{\frac{x}{2001}} \right]_0^1 = \dots \end{aligned}$$

122. **Αν**  $f'(x) - f(x) = \eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $f(0) = 2$ , **να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την**  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ .

Είναι

$$\begin{aligned} f'(x) - f(x) = \eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x &\Leftrightarrow f'(x) - \eta\mu x = f(x) + \sigma\upsilon\nu x \Leftrightarrow [f(x) + \sigma\upsilon\nu x]' = f(x) + \sigma\upsilon\nu x \Leftrightarrow \\ f(x) + \sigma\upsilon\nu x = c e^x &\Leftrightarrow f(x) = c e^x - \sigma\upsilon\nu x \quad f(0) = 2 \Leftrightarrow c = 3 \quad \text{άρα } f(x) = 3e^x - \sigma\upsilon\nu x. \text{ Είναι} \\ f(x) > 0 \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] &\text{ άρα } E = \int_0^{\pi/2} f(x) dx = \int_0^{\pi/2} (3e^x - \sigma\upsilon\nu x) dx = [3e^x - \eta\mu x]_0^{\pi/2} = \dots \end{aligned}$$

123. **Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την**  $C_g$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi/2$ ,  $xx'$  **αν**  $g'(x) - g(x) = e^x(\eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x)$ ,  $g(0) = 1$ .

Είναι

$$\begin{aligned} g'(x) - g(x) = e^x(\eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x) &\Leftrightarrow \frac{g'(x) - g(x)}{e^x} = \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x \Leftrightarrow \frac{g'(x)e^x - g(x)e^x}{(e^x)^2} = \eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x \\ \Leftrightarrow \left(\frac{g(x)}{e^x}\right)' &= (-\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x)' \Leftrightarrow \frac{g(x)}{e^x} = -\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + c \Leftrightarrow g(x) = e^x(-\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + c) \\ g(0) = 1 &\Leftrightarrow c = 2 \quad \text{άρα } g(x) = e^x(-\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + 2) \text{ Είναι } g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [0, \pi/2] \\ E = \int_0^{\pi/2} g(x) dx &= \int_0^{\pi/2} [-(e^x \sigma\upsilon\nu x + e^x \eta\mu x) + 2e^x] dx = [-(e^x \eta\mu x) + 2e^x]_0^{\pi/2} = \dots \end{aligned}$$

124. **Αν**  $f'(x) \cdot \eta\mu x - f(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x = f(x) e^x \eta\mu x \quad \forall x \in (0, \pi)$ ,  $f(x) > 0$ ,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{e^{\pi/2}}$ , **να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από**  $C_g$ ,  $xx'$ ,  $x = \frac{\pi}{3}$ ,  $x = \frac{\pi}{4}$ , **όπου**  $g(x) = \frac{f(x)}{e^{e^x}}$ .

$$\text{Είναι } f'(x) \cdot \eta\mu x - f(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x = f(x) e^x \eta\mu x \Leftrightarrow \frac{f'(x) \cdot \eta\mu x - f(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x}{\eta\mu^2 x} = \frac{f(x)}{\eta\mu x} e^x$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{f(x)}{\eta\mu x} \right)' = \frac{f(x)}{\eta\mu x} e^x \Leftrightarrow \frac{\left( \frac{f(x)}{\eta\mu x} \right)'}{\frac{f(x)}{\eta\mu x}} = e^x \Leftrightarrow \left[ \ln \frac{f(x)}{\eta\mu x} \right]' = (e^x)' \Leftrightarrow \ln \frac{f(x)}{\eta\mu x} = e^x + c \Leftrightarrow \frac{f(x)}{\eta\mu x} = e^{e^x+c}$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \eta\mu x \cdot e^{e^x+c}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{e^{\pi/2}} \Leftrightarrow e^c = 1 \text{ \u0391\u03c1\u03b1 } f(x) = \eta\mu x \cdot e^{e^x}, \text{ \u03c4\u03cc\u03c4\u03b5 } g(x) = \eta\mu x, g(x) > 0 \quad \forall x \in \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3} \right]$$

$$\text{\u0391\u03c1\u03b1 } E = \int_{\pi/4}^{\pi/3} g(x) dx = \int_{\pi/4}^{\pi/3} \eta\mu x dx = [-\sigma\upsilon\nu x]_{\pi/4}^{\pi/3} = \dots$$

125. **\u038c\u03c3\u03c4\u03c9 f \u03c3\u03c5\u03bd\u03b5\u03c7\u03b7\u03c3 \u03c3\u03c4\u03cc [0, \u03b1], \u03b1 > 0 \u03bc\u03b5 f(x) \u2265 0 \u2200 x \u2208 [0, \u03b1] \u03ba\u03b9 f(x) + f(\u03b1 - x) = \beta > 0. \u039d\u03b1 \u03b2\u03c1\u03b5\u03b8\u03b5\u03b9 \u03c4\u03cc \u03b5\u03bc\u03b2\u03b1\u03b4\u03cc\u03bd \u03c4\u03cc\u03c5 \u03c3\u03c1\u03b9\u03bf\u03c5 \u03c4\u03cc \u03c5\u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03ba\u03bb\u03b5\u03b9\u03b5\u03b9 \u03b1\u03c0\u03cc C\_f, xx', x = 0, x = \u03b1.**

$$\text{\u038c\u03b9\u03bd\u03b1\u03b9 } E = \int_0^{\alpha} f(x) dx \quad (1) \text{ \u03ba\u03b9}$$

$$f(x) + f(\alpha - x) = \beta \Rightarrow \int_0^{\alpha} f(x) dx + \int_0^{\alpha} f(\alpha - x) dx = \int_0^{\alpha} \beta dx = \beta(\alpha - 0) = \alpha\beta \quad (2)$$

$$\text{\u038c\u03b5\u03c4\u03c9 } \alpha - x = \omega, d\omega = -dx \Rightarrow dx = -d\omega, x = 0 \rightarrow \omega = \alpha, x = \alpha \rightarrow \omega = 0$$

$$\int_0^{\alpha} f(\alpha - x) dx = \int_{\alpha}^0 f(\omega)(-d\omega) = \int_0^{\alpha} f(\omega) d\omega, \quad (2) \Rightarrow 2 \int_0^{\alpha} f(x) dx = \alpha\beta \stackrel{(1)}{\Rightarrow} E = \frac{\alpha\beta}{2}$$

126. **\u038c\u03c3\u03c4\u03c9 f \u03c3\u03c5\u03bd\u03b5\u03c7\u03b7\u03c3 \u03c3\u03c5\u03bd\u03b1\u03c1\u03c4\u03b7\u03c3\u03b7 f: R \u2192 R^+ \u03bc\u03b5 f(\alpha - x) + f(\alpha + x) = 2\beta > 0 \u2200 x \u2208 R, \u03b1 > 0. \u039d\u03b1 \u03b2\u03c1\u03b5\u03b8\u03b5\u03b9 \u03c4\u03cc \u03b5\u03bc\u03b2\u03b1\u03b4\u03cc\u03bd \u03c4\u03cc\u03c5 \u03c3\u03c1\u03b9\u03bf\u03c5 \u03c4\u03cc \u03c5\u03c0\u03b5\u03c1\u03b9\u03ba\u03bb\u03b5\u03b9\u03b5\u03b9 \u03b1\u03c0\u03cc C\_f, xx', x = 0, x = 2\u03b1.**

$$\text{\u038c\u03b9\u03bd\u03b1\u03b9 } f: R \rightarrow R_+ \text{ \u0391\u03c1\u03b1 } f(x) \geq 0 \quad \forall x \in R \text{ \u0391\u03c1\u03b1 } E = \int_0^{2\alpha} f(x) dx = \int_0^{\alpha} f(x) dx + \int_{\alpha}^{2\alpha} f(x) dx \quad (1)$$

$$\text{\u038c\u03b5\u03c4\u03c9 } \alpha - t = x \Leftrightarrow t = \alpha - x, dx = -dt, x = 0 \rightarrow t = \alpha, x = \alpha \rightarrow t = 0$$

$$\int_0^{\alpha} f(x) dx = \int_{\alpha}^0 f(\alpha - t)(-dt) = \int_0^{\alpha} f(\alpha - x) dx$$

$$\text{\u038c\u03b5\u03c4\u03c9 } x = \alpha + t, dx = dt, x = \alpha \rightarrow t = 0, x = 2\alpha \rightarrow t = \alpha$$

$$\int_{\alpha}^{2\alpha} f(x) dx = \int_0^{\alpha} f(\alpha + t) dt = \int_0^{\alpha} f(\alpha + x) dx$$

$$(1) \Rightarrow E = \int_0^{\alpha} f(\alpha - x) dx + \int_0^{\alpha} f(\alpha + x) dx = \int_0^{\alpha} [f(\alpha - x) + f(\alpha + x)] dx$$

$$= \int_0^{\alpha} 2\beta dx = 2\beta(\alpha - 0) = 2\alpha\beta \Rightarrow E = 2\alpha\beta$$

127. Έστω η  $f$  με  $f(x) > 0 \quad \forall x \in (0, +\infty)$ . Να βρεθεί ο τύπος της  $f$  αν περνά από το σημείο  $(1, 1)$  και η εφαπτομένη στο τυχαίο σημείο  $(x_0, y_0)$  αυτής τέμνει τον  $Ox$  στο σημείο  $\left(\frac{x_0}{4}, 0\right) \quad \forall x_0 \in (0, +\infty)$ .

Η εφαπτομένη στο τυχαίο σημείο  $(x_0, y_0)$ ,  $\varepsilon: y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ .

$$\text{Το } \left(\frac{x_0}{4}, 0\right) \in E \Leftrightarrow 0 - f(x_0) = f'(x_0)\left(\frac{x_0}{4} - x_0\right) \Leftrightarrow -f(x_0) = -\frac{3}{4}x_0 f'(x_0)$$

$$\Leftrightarrow f(x_0) = \frac{3}{4}x_0 f'(x_0) \Leftrightarrow \frac{4}{3x_0} = \frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \quad \forall x_0 \in (0, +\infty)$$

Άρα  $\forall x_0 \in (0, +\infty)$

$$\frac{4}{3x} = \frac{f'(x)}{f(x)} \Rightarrow \left[\frac{4}{3} \ln x\right]' = [\ln f(x)]' \Rightarrow \frac{4}{3} \ln x + c = \ln f(x) \Rightarrow f(x) = e^{\frac{4}{3} \ln x + c}$$

$$\text{Το } (1, 1) \in C_f \Leftrightarrow f(1) = 1 \Leftrightarrow e^{\frac{4}{3} \ln 1 + c} = 1 \Rightarrow e^c = 1 \Rightarrow c = 0. \text{ Τότε } f(x) = e^{\frac{4}{3} \ln x} \Rightarrow f(x) = x^{\frac{4}{3}}$$

128. Να βρεθεί η  $f$  αν  $f'(x) = \frac{1-x \cdot \ln x}{x e^x}$  και  $f(1) = 0$

$$\text{Είναι } f'(x) = \frac{1-x \cdot \ln x}{x e^x} = \frac{1}{e^x} \frac{1-x \ln x}{x} = \frac{1}{e^x} \left(\frac{1}{x} - \ln x\right) = \frac{\frac{1}{x} - \ln x}{e^x} = \frac{\frac{1}{x} e^x - \ln x e^x}{(e^x)^2} = \left(\frac{\ln x}{e^x}\right)'$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\ln x}{e^x} + c, \quad f(1) = 0 \Rightarrow c = 0. \text{ Άρα } f(x) = \frac{\ln x}{e^x}.$$

129. Έστω η συνεχής  $f$  στο  $\Delta$  και  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \Delta$  δείξτε ότι:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx + \int_{\alpha}^{\gamma} f(x) dx \cdot \int_{\delta}^{\beta} f(x) dx + \int_{\alpha}^{\delta} f(x) dx \cdot \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx = 0$$

Α μέλος =

$$\begin{aligned} & \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx + \left[ \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \right] \cdot \int_{\delta}^{\beta} f(x) dx + \left[ \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx \right] \cdot \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx + \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\delta}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \cdot \int_{\delta}^{\beta} f(x) dx + \\ &+ \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \cdot \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx \cdot \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \left[ \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx + \int_{\delta}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \right] + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \cdot \left[ \int_{\delta}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\gamma}^{\delta} f(x) dx \right] \\
&= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\gamma}^{\gamma} f(x) dx + \int_{\beta}^{\beta} f(x) dx \cdot \int_{\delta}^{\delta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \cdot 0 + \int_{\beta}^{\gamma} f(x) dx \cdot 0 = 0
\end{aligned}$$

130. **Να υπολογιστεί το**  $\int_1^{10} f(x) dx$  **αν**  $f(x) + f'(x) \ln x^x = 1 \quad \forall x > 0$

$$\begin{aligned}
\text{Είναι } f(x) + f'(x) \ln x^x = 1 &\Rightarrow f(x) + f'(x) \cdot x \ln x = 1 \Rightarrow \frac{f(x)}{x} + f'(x) \ln x = \frac{1}{x} \\
&\Rightarrow [f(x) \ln x]' = [\ln x]' \Rightarrow f(x) \cdot \ln x = \ln x + c. \text{ Για } x=1 \quad f(1) \cdot \ln 1 = \ln 1 + c \Leftrightarrow c = 0 \\
\text{Άρα } f(x) \cdot \ln x = \ln x &\Rightarrow f(x) = 1 \quad \int_1^{10} f(x) dx = \int_1^{10} 1 dx = \dots
\end{aligned}$$

131. **Να βρεθεί η παραγωγίσιμη συνάρτηση f αν**  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \int_0^x f(t) dt + f(x) = e^x$

$$\begin{aligned}
\text{Είναι } \left[ \int_0^x f(t) dt + f(x) \right]' &= (e^x)' \Rightarrow f(x) + f'(x) = e^x \Rightarrow f'(x) \cdot e^x + f(x) e^x = e^x \cdot e^x \\
&\Rightarrow [f(x) e^x]' = e^{2x} \Rightarrow [f(x) e^x]' = \left( \frac{1}{2} e^{2x} \right)' \Rightarrow f(x) e^x = \frac{1}{2} e^{2x} + c \\
\text{Για } x=0 \quad (\Sigma) &\Rightarrow \int_0^0 f(t) dt + f(0) = e^0 \Rightarrow f(0) = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{2} \text{ άρα } f(x) = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})
\end{aligned}$$

132. **Να βρεθεί η f με**  $e + \int_1^x f(t) dt = \frac{f(x)}{x}$ ,  $x > 0$ ,  $f(x) > 0$ , **f παραγωγίσιμη.**

$$\begin{aligned}
\text{Έχουμε } \left( e + \int_1^x f(t) dt \right)' &= \left( \frac{f(x)}{x} \right)' \Rightarrow f(x) = \frac{f'(x) \cdot x - f(x)}{x^2} \Rightarrow x^2 f(x) = f'(x) \cdot x - f(x) \\
&\Rightarrow (x^2 + 1) f(x) = x f'(x) \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{x^2 + 1}{x} \Rightarrow [\ln f(x)]' = \left[ \frac{x^2}{2} + \ln x \right]' \Rightarrow \ln f(x) = \frac{x^2}{2} + \ln x + c \\
&\Rightarrow f(x) = e^{\frac{x^2}{2} + \ln x + c} \Rightarrow f(x) = x \cdot e^c \cdot e^{\frac{x^2}{2}} \\
\text{Για } x=1 \quad (\Sigma) &\Rightarrow e + \int_1^1 f(t) dt = \frac{f(1)}{1} \Rightarrow f(1) = e \Rightarrow c = \frac{1}{2} \\
\text{Άρα } f(x) &= x \cdot e^{\frac{x^2+1}{2}}
\end{aligned}$$

133. **Αν**  $x \cdot f'(x) + (x-1)f(x) = 0$ ,  $f(x) > 0 \quad \forall x > 0$  **και**  $f(1) = \frac{1}{e}$  **να υπολογιστεί**

**το**  $\int_1^e f(x) dx$ .

Είναι

$$x \cdot f'(x) + (x-1)f(x) = 0 \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1 \Rightarrow [\ln f(x)]' = [\ln x - x]' \Rightarrow \ln f(x) = \ln x - x + c$$

Για  $x=1$   $\ln f(1) = \ln 1 - 1 + c \Rightarrow \ln \frac{1}{e} = -1 + c \Rightarrow c = 0$  τότε  $\ln f(x) = \ln x - x$

$$f(x) = e^{\ln x - x} \Rightarrow f(x) = x \cdot e^{-x} \quad \int_1^e f(x) dx = \int_1^e x e^{-x} dx = \int_1^e x (-e^{-x})' dx = \dots$$

134. **Αν**  $\forall x \in \mathbb{R} \int_{-x}^x f(t) dt = 0$  **τότε δείξτε ότι η f περιττή.**

Είναι  $\forall x \in \mathbb{R} \int_{-x}^x f(t) dt = 0 \Rightarrow \int_{-x}^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt = 0 \Rightarrow -\int_0^{-x} f(t) dt + \int_0^x f(t) dt = 0$

$$\Rightarrow \int_0^x f(t) dt = \int_0^{-x} f(t) dt \quad (1)$$

Θέτω  $g(x) = \int_0^x f(t) dt$ ,  $g'(x) = f(x)$

Τότε (1)  $\Rightarrow g(x) = g(-x) \Rightarrow g'(x) = g'(-x) \cdot (-x)' \Rightarrow f(x) = f(-x) \cdot (-1) \Rightarrow f(-x) = -f(x)$   
 άρα η f περιττή.

135. **Να βρεθεί το**  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{x} (1 + \eta \mu t)^{\frac{1}{t}} dt$

Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{x} (1 + \eta \mu t)^{\frac{1}{t}} dt = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} \int_0^x (1 + \eta \mu t)^{\frac{1}{t}} dt \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (1 + \eta \mu t)^{\frac{1}{t}} dt}{x}$

$$\stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[ \int_0^x (1 + \eta \mu t)^{\frac{1}{t}} dt \right]'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + \eta \mu x)^{\frac{1}{x}}}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln(1 + \eta \mu x)^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \ln(1 + \eta \mu x)} = e^1 = e$$

γιατί  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \eta \mu x)}{x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\ln(1 + \eta \mu x)]'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \eta \mu x} \sigma υ ν \chi = 1$

136. **Να βρεθεί το**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^x (t^t - t) dt}{\int_1^x (\ln t - t + 1) dt}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^x (t^t - t) dt}{\int_1^x (\ln t - t + 1) dt} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\left( \int_1^x (t^t - t) dt \right)'}{\left( \int_1^x (\ln t - t + 1) dt \right)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{\ln x - x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x (\ln x + 1) - 1}{\frac{1}{x} - 1} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x (\ln x + 1)^2 + x^x \frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = -2$$

137. **Να βρεθούν τα όρια**  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{x} \cdot \frac{e^t + e^{-t} - t^2 - 2}{\eta\mu^2 t - t^2} dt$  και  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{x} \cdot \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{e^t - 1} \right) dt$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{x} \cdot \frac{e^t + e^{-t} - t^2 - 2}{\eta\mu^2 t - t^2} dt = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \frac{e^t + e^{-t} - t^2 - 2}{\eta\mu^2 t - t^2} dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^x \frac{e^t + e^{-t} - t^2 - 2}{\eta\mu^2 t - t^2} dt \right)'}{(x)'} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - x^2 - 2}{\eta\mu^2 x - x^2} = -\frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{x} \cdot \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{e^t - 1} \right) dt = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{e^t - 1} \right) dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^x \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{e^t - 1} \right) dt \right)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}}{1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \dots = \frac{1}{2}$$

138. **Να βρεθούν τα όρια**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (8^t - 2^t) dt}{2x^2}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \frac{\sigma\upsilon\nu 2t - \sigma\upsilon\nu t}{\eta\mu^2 t} dt}{x}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (e^t + 3t)^{\frac{1}{t}} dt}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (8^t - 2^t) dt}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^x (8^t - 2^t) dt \right)'}{(2x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 2^x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(8^x - 2^x)'}{(4x)'} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x \ln 8 - 2^x \ln 2}{4} = \frac{\ln 8 - \ln 2}{4} = \frac{\ln 2}{2}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \frac{\sigma \nu \nu 2t - \sigma \nu \nu t}{\eta \mu^2 t} dt}{x} & \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^x \frac{\sigma \nu \nu 2t - \sigma \nu \nu t}{\eta \mu^2 t} dt \right)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sigma \nu \nu 2x - \sigma \nu \nu x}{\eta \mu^2 x}}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma \nu \nu 2x - \sigma \nu \nu x}{\eta \mu^2 x} \\ & \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sigma \nu \nu 2x - \sigma \nu \nu x)'}{(\eta \mu^2 x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2\eta \mu 2x + \eta \mu x}{2\eta \mu x \sigma \nu \nu x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(-2\eta \mu 2x + \eta \mu x)'}{(\eta \mu 2x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4\sigma \nu \nu 2x + \sigma \nu \nu x}{2\sigma \nu \nu 2x} = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (e^t + 3t)^{\frac{1}{t}} dt}{x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^x (e^t + 3t)^{\frac{1}{t}} dt \right)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x + 3x)^{\frac{1}{x}}}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln(e^x + 3x)^{\frac{1}{x}}} = e^4$$

$$\text{γιατί } \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} \ln(e^x + 3x) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + 3x)}{x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\ln(e^x + 3x)]'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x + 3x} (e^x + 3) = 4$$

139. Έστω η  $f$  με  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ,  $x > 1$ , δείξτε ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+1} f(t) dt = 0$

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

Έστω  $x > e$   $t \in [x, x+1] \Rightarrow x \leq t \leq x+1 \Rightarrow f(x) \geq f(t) \geq f(x+1)$

$$\Rightarrow \frac{\ln x}{x} \geq f(t) \geq \frac{\ln(x+1)}{x+1} \Rightarrow \int_x^{x+1} \frac{\ln x}{x} dt \geq \int_x^{x+1} f(t) dt \geq \int_x^{x+1} \frac{\ln(x+1)}{x+1} dt$$

$$\Rightarrow \frac{\ln(x+1)}{x+1} \leq \int_x^{x+1} f(t) dt \leq \frac{\ln x}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(x+1)]'}{(x+1)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0, \text{ όμοια } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

Τότε από το κριτήριο παρεμβολής λόγω (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+1} f(t) dt = 0$

140. Αν  $f'(x) \geq 5 \cdot f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(0) = 1$  όπου  $f$  μια παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$

$$\text{συνάρτηση τότε } \int_0^1 f(x) dx \geq \int_0^1 e^{5x} dx$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = f(x) \cdot e^{-5x}$  ορισμένη στο  $\mathbb{R}$ ,  $g'(x) = f'(x) \cdot e^{-5x} - 5f(x) \cdot e^{-5x} \geq 0 \Rightarrow g$  αύξουσα

$$x \geq 0 \Rightarrow g(x) \geq g(0) = f(0) \cdot e^{-5 \cdot 0} = 1 \Rightarrow g(x) \geq 1 \Rightarrow f(x) \cdot e^{-5x} \geq 1 \Rightarrow f(x) \geq e^{5x}$$

$$\Rightarrow \int_0^1 f(x) dx \geq \int_0^1 e^{5x} dx$$

141. Έστω η  $f$  με  $f(x) = x^2 \cdot e^{-x}$ , δείξτε ότι  $f(t) \leq \frac{x^2}{e^x} \quad \forall t \in [x, x+1], x > 2$ .

**Δείξτε ότι**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+1} f(t) dt = 0$

$$f'(x) = e^{-x} x(2-x) < 0 \Rightarrow f \downarrow \quad \forall x > 2$$

$$t \in [x, x+1] \Rightarrow x \leq t \leq x+1 \Rightarrow f(x) \geq f(t) \geq f(x+1) \quad (1)$$

Άρα  $f(t) \leq f(x) \Rightarrow f(t) \leq \frac{x^2}{e^x}$

$$\text{Είναι } (1) \Rightarrow f(x+1) \leq f(t) \leq f(x) \Rightarrow \int_x^{x+1} f(x+1) dt \leq \int_x^{x+1} f(t) dt \leq \int_x^{x+1} f(x) dt$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 e^{-(x+1)} \leq \int_x^{x+1} f(t) dt \leq x^2 e^{-x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [(x+1)^2 e^{-(x+1)}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)^2}{e^{x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[(x+1)^2]'}{(e^{x+1})'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2(x+1)}{e^{x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[2(x+1)]'}{(e^{x+1})'}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^{x+1}} = 0, \text{ όμοια } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = 0, \text{ τότε } (2) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+1} f(t) dt = 0$$

142. Να βρεθεί το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t^2 (1 - e^{-3t}) dt}{\int_0^x (4t - 2\eta\mu 2t) dt}$

Έστω η  $f$  με  $f(x) = \int_0^x t^2 (1 - e^{-3t}) dt$ . Είναι η  $[t^2(1 - e^{-3t})]$  συνεχής άρα η  $f$

παραγωγίσιμη οπότε η  $f$  συνεχής άρα

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = \int_0^0 t^2 (1 - e^{-3t}) dt = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \int_0^x t^2 (1 - e^{-3t}) dt \right] = 0$$

Όμοια  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x (4t - 2\eta\mu 2t) dt = 0$

$$\text{Τότε } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t^2 (1 - e^{-3t}) dt}{\int_0^x (4t - 2\eta\mu 2t) dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[ \int_0^x t^2 (1 - e^{-3t}) dt \right]'}{\left[ \int_0^x (4t - 2\eta\mu 2t) dt \right]'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (1 - e^{-3x})}{4x - 2\eta\mu 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[x^2 (1 - e^{-3x})]'}{[4x - 2\eta\mu 2x]'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + e^{-3x} (3x^2 - 2x)}{4 - 4\sigma\upsilon\nu 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[2x + e^{-3x} (3x^2 - 2x)]'}{(4 - 4\sigma\upsilon\nu 2x)'}$$



$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + e^{-3x}(12x - 9x^2 - 2)}{8\eta\mu 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-3x}(27x^2 - 54x + 18)}{16\sigma\upsilon\nu 2x} = \frac{18}{16} = \frac{9}{8}$$

143. **Δείξτε ότι η**  $f(x) = \int_x^{x+1} e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi t} dt$  **είναι σταθερή.**

$$\begin{aligned} \text{Είναι } f(x) &= \int_x^{x+1} e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi t} dt = \int_x^0 e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi t} dt + \int_0^{x+1} e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi t} dt = -\int_0^x e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi t} dt + \int_0^{x+1} e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi t} dt \\ f'(x) &= -e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi x} + e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi(x+1)}(x+1)' = -e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi x} + e^{\sigma\upsilon\nu(2\pi x + 2\pi)} \\ &= -e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi x} + e^{\sigma\upsilon\nu 2\pi x} = 0 \Rightarrow f(x) = c \end{aligned}$$

144. **Δείξτε ότι:**  $\int_1^{\varepsilon\phi x} \frac{dt}{1+t^2} + \int_1^{\sigma\phi x} \frac{dt}{1+t^2} = 0$

$$\begin{aligned} \text{Έστω η } F \text{ με } F(x) &= \int_1^{\varepsilon\phi x} \frac{dt}{1+t^2} + \int_1^{\sigma\phi x} \frac{dt}{1+t^2} \\ F'(x) &= \frac{1}{1+\varepsilon\phi^2 x} \cdot (\varepsilon\phi\chi)' + \frac{1}{1+\sigma\phi^2 x} \cdot (\sigma\phi\chi)' = \dots = 0 \Rightarrow F(x) = c \end{aligned}$$

$$\text{Τότε } F\left(\frac{\pi}{4}\right) = c \Rightarrow \dots \Rightarrow 0 = c. \text{ Άρα } F(x) = 0 \Rightarrow \dots$$

145. **Δείξτε ότι η παράσταση**  $\int_a^x f(t)(x-t) dt - \int_a^x \left( \int_a^t f(\omega) d\omega \right) dt$  **είναι σταθερή στο**  $\mathbf{R}$ , **όπου**  $\mathbf{f}$  **συνεχής στο**  $\mathbf{IR}$ .

Έστω η  $F$  με

$$F(x) = \int_a^x f(t)(x-t) dt - \int_a^x \left( \int_a^t f(\omega) d\omega \right) dt = x \int_a^x f(t) dt - \int_a^x t f(t) dt - \int_a^x \left( \int_a^t f(\omega) d\omega \right) dt$$

$$\text{Έστω η } g(t) = \int_a^t f(\omega) d\omega \text{ τότε } F(x) = x \int_a^x f(t) dt - \int_a^x t f(t) dt - \int_a^x g(t) dt$$

$$\begin{aligned} F'(x) &= (x)' \int_a^x f(t) dt + x \left( \int_a^x f(t) dt \right)' - \left( \int_a^x t f(t) dt \right)' - \left( \int_a^x g(t) dt \right)' \\ &= \int_a^x f(t) dt + x f(x) - x f(x) - g(x) = \int_a^x f(t) dt - g(x) = \int_a^x f(t) dt - \int_a^x f(\omega) d\omega = 0 \\ &\Rightarrow F'(x) = 0 \Rightarrow F(x) = ct, \text{ άρα η αρχική παράσταση σταθερή.} \end{aligned}$$

146. Έστω  $f: [0, \alpha] \rightarrow R_+^*$  μια αύξουσα και παραγωγίσιμη συνάρτηση .

Δείξτε ότι η  $g$  αύξουσα με  $g(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{x} dt$  .

$$\text{Είναι } g(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{x} dt \Rightarrow g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt \Rightarrow g'(x) = \left( \frac{1}{x} \right)' \int_0^x f(t) dt + \frac{1}{x} \left( \int_0^x f(t) dt \right)'$$

$$\Rightarrow g'(x) = -\frac{1}{x^2} \int_0^x f(t) dt + \frac{1}{x} f(x) \Rightarrow g'(x) = \frac{-\int_0^x f(t) dt + x f(x)}{x^2}$$

$$\text{Έστω η } h \text{ με } h(x) = -\int_0^x f(t) dt + x f(x), \quad h'(x) = -f(x) + f(x) + x f'(x) \Rightarrow h'(x) = x f'(x)$$

$$f \text{ αύξουσα} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} f'(x) \geq 0 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow h'(x) \geq 0 \Rightarrow h \text{ αύξουσα}$$

$$x \geq 0 \Rightarrow h(x) \geq h(0) = -\int_0^0 f(t) dt + 0 f(0) = 0$$

$$\Rightarrow h(x) \geq 0 \Rightarrow -\int_0^x f(t) dt + x f(x) \geq 0 \Rightarrow g'(x) \geq 0 \Rightarrow g \text{ αύξουσα}$$

147. Έστω  $f$  συνεχής στο  $(0, +\infty)$  με  $xf(x) - 1 = \int_e^x \frac{t f(t)}{x} dt$  . Δείξτε ότι  $f(x) \leq \frac{1}{e}$

$$\text{Είναι } xf(x) - 1 = \frac{1}{x} \int_e^x t f(t) dt \Rightarrow x^2 f(x) - x = \int_e^x t f(t) dt \quad (1)$$

$$\Rightarrow [x^2 f(x) - x]' = \left( \int_e^x t f(t) dt \right)' \Rightarrow 2x f(x) + x^2 f'(x) - 1 = x f(x) \Rightarrow x f(x) + x^2 f'(x) = 1$$

$$\Rightarrow f(x) + x f'(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow [x f(x)]' = [\ln x]' \Rightarrow x f(x) = \ln x + c$$

$$\text{Για } x = e \quad (1) \Rightarrow e^2 f(e) - e = 0 \Rightarrow e f(e) = 1 \Rightarrow c = 0 \quad \text{άρα } f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$\forall x \in (0, +\infty) \quad f(x) \leq f(e) \Rightarrow f(x) \leq \frac{1}{e}$$

148. Να βρεθεί η παραγωγίσιμη  $f$  στο  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  αν

$$f(x) \cdot \eta\mu x + f'(x) \cdot \sigma\upsilon\nu x = e^{-x} \sigma\upsilon\nu^3 x \quad \text{και} \quad f(0) = -1/2.$$

Είναι

$$f(x) \eta\mu x + f'(x) \sigma\upsilon\nu x = e^{-x} \sigma\upsilon\nu^3 x \Rightarrow \frac{f'(x) \sigma\upsilon\nu x + f(x) \eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = e^{-x} \sigma\upsilon\nu x \Rightarrow \left[ \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} \right]' = e^{-x} \sigma\upsilon\nu x$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \int \left[ \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} \right]' dx = \int e^{-x} \sigma\upsilon\nu x dx \Rightarrow \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} = \int (-e^{-x})' \sigma\upsilon\nu x dx \Rightarrow \dots \\ &\Rightarrow \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} = -e^{-x} \sigma\upsilon\nu x + e^{-x} \eta\mu x - \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} + c \Rightarrow 2 \frac{f(x)}{\sigma\upsilon\nu x} = e^{-x} (\eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x) + c \\ &f(0) = -\frac{1}{2} \Rightarrow c = 0 \text{ Άρα } f(x) = \frac{\sigma\upsilon\nu x \cdot e^{-x}}{2} (\eta\mu x - \sigma\upsilon\nu x) \end{aligned}$$

149. Έστω  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  και  $\alpha, \beta, \gamma$  θετικοί διάφοροι του ένα. Αν

ισχύει  $\alpha^x + \beta^x + \gamma^x \geq 3 + \int_0^x f(t) dt \quad \forall x \in \mathbb{R}$  δείξτε ότι  $e^{f(0)} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$

Έστω η  $h$  με  $h(x) = \alpha^x + \beta^x + \gamma^x - \int_0^x f(t) dt$  είναι  $h(0) = \alpha^0 + \beta^0 + \gamma^0 - \int_0^0 f(t) dt = 3$

Από υπόθεση  $\alpha^x + \beta^x + \gamma^x \geq 3 + \int_0^x f(t) dt \Rightarrow \alpha^x + \beta^x + \gamma^x - \int_0^x f(t) dt \geq 3 \Rightarrow h(x) \geq h(0)$

$\forall x \in \mathbb{R}$  Άρα στο  $x_0 = 0$  η  $h$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο και επειδή η  $h$

παραγωγίσιμη με  $h'(x) = \alpha^x \ln \alpha + \beta^x \ln \beta + \gamma^x \ln \gamma - f(x)$  θα είναι

$$h'(0) = 0 \Rightarrow \alpha^0 \ln \alpha + \beta^0 \ln \beta + \gamma^0 \ln \gamma - f(0) = 0 \Rightarrow \ln \alpha + \ln \beta + \ln \gamma = f(0) \Rightarrow$$

$$\ln(\alpha\beta\gamma) = f(0) \Rightarrow e^{f(0)} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$$

150. Να βρεθεί ο  $\alpha \in (0, \pi)$  αν  $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\alpha} \frac{\eta\mu x dx}{\sigma\upsilon\nu^2 x - 3\sigma\upsilon\nu x + 2} = \ln \frac{3}{2}$

Θέτω  $y = \sigma\upsilon\nu x$ ,  $dy = \eta\mu x dx$ ,  $x = \frac{\pi}{3} \rightarrow y = \frac{1}{2}$ ,  $x = \alpha \rightarrow y = \sigma\upsilon\nu \alpha$

$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\alpha} \frac{\eta\mu x dx}{\sigma\upsilon\nu^2 x - 3\sigma\upsilon\nu x + 2} = \int_{\frac{1}{2}}^{\sigma\upsilon\nu \alpha} \frac{-dy}{y^2 - 3y + 2} \quad (1). \text{ Είναι } y^2 - 3y + 2 = (y-1)(y-2)$$

Εστω  $\alpha, k \in \mathbb{R}$ :  $\frac{-1}{y^2 - 3y + 2} = \frac{a}{y-1} + \frac{k}{y-2} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ k = -1 \end{cases}$

$$(1) = \int_{\frac{1}{2}}^{\sigma\upsilon\nu \alpha} \left( \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y-2} \right) dy = [\ln|y-1| - \ln|y-2|]_{\frac{1}{2}}^{\sigma\upsilon\nu \alpha} = \left[ \ln \left| \frac{y-1}{y-2} \right| \right]_{\frac{1}{2}}^{\sigma\upsilon\nu \alpha} = \ln \left| \frac{\sigma\upsilon\nu \alpha - 1}{\sigma\upsilon\nu \alpha - 2} \right| - \ln \frac{1}{3}$$

Πρέπει  $\ln \left| \frac{\sigma\upsilon\nu \alpha - 1}{\sigma\upsilon\nu \alpha - 2} \right| - \ln \frac{1}{3} = \ln \frac{3}{2} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow a = \frac{\pi}{2}$ .

151. Ένα Golf αυτοκίνητο στοιχίζει καινούργιο 5000000 δρχ και η αξία

του μειώνεται μετά από χρόνο  $t$  με ρυθμό μεταβολής  $\frac{6000}{(t+2)^2}$  χιλιάδες

δρχ. Να βρεθεί η αξία του μετά από 4 χρόνια και μετά από πολλά χρόνια.

Εστω  $\Pi(t)$  η αξία του αυτοκινήτου σε χρόνο  $t$  τότε:

$$\Pi'(t) = \frac{-6000}{(t+2)^2} \Rightarrow \int \Pi'(t) dt = \int \frac{-6000}{(t+2)^2} dt \Rightarrow \Pi(t) = \frac{6000}{t+2} + a$$

$$\text{Είναι } \Pi(0)=5000 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow a = 2000, \quad \Pi(t) = \frac{6000}{t+2} + 2000, \quad \Pi(4) = \frac{6000}{4+2} + 2000 = 3000$$

χιλ.δρχ.

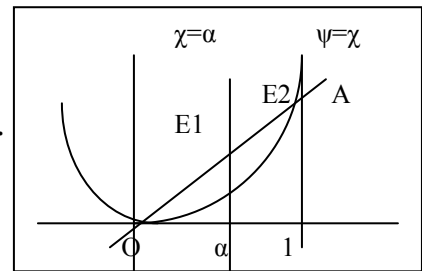
$$\text{και } \lim_{t \rightarrow +\infty} \Pi(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left\{ \frac{6000}{t+2} + 2000 \right\} = 2000 \text{ χιλ.δρχ μετά από πολλά χρόνια.}$$

152. **Για ποια τιμή του  $a \in \mathbb{R}$  η ευθεία  $x=a$  χωρίζει το χωρίο που βρίσκεται μεταξύ των γραμμών με εξισώσεις  $\psi=x$ ,  $\psi=x^2$  σε δύο ισομβαδικά μέρη.**

Τα κοινά σημεία των καμπυλών έχουν συντεταγμένες από την λύση του

$$\text{συστήματος } \begin{cases} y = x \\ y = x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0, \text{ απορριπτεται} \\ x = 1 \Rightarrow y = 1 \end{cases} \quad \text{άρα } A(1,1)$$

$$\text{Πρέπει } E_1 = E_2 \Leftrightarrow \int_0^a (x - x^2) dx = \int_a^1 (x - x^2) dx \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}.$$



153. **Εστω  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  με  $f(\eta\mu x) + f(\sigma\upsilon\nu x) = 1$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δείξτε ότι**

$$\int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x) dx = \frac{\pi}{4}.$$

Από την δοσμένη σχέση έχουμε:

$$\int_0^{\pi/2} [f(\eta\mu x) + f(\sigma\upsilon\nu x)] dx = \int_0^{\pi/2} 1 dx \Rightarrow \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x) dx + \int_0^{\pi/2} f(\sigma\upsilon\nu x) dx = \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\text{Θέτουμε } x = \frac{\pi}{2} - y, \quad dx = -dy, \quad x=0 \Rightarrow y = \frac{\pi}{2}, \quad x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y = 0$$

$$\int_0^{\pi/2} f(\sigma\upsilon\nu x) dx = \int_{\pi/2}^0 f\left[\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - y\right)\right] (-dy) = \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu y) dy = \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x) dx$$

$$\text{Τότε } (1) \Rightarrow 2 \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x) dx = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x) dx = \frac{\pi}{4}$$

154. **Να βρεθεί ο  $\alpha \in \mathbb{N}^*$  ώστε  $\int_0^{\pi/2} \eta\mu 2x \cdot \eta\mu^\alpha x dx = \frac{1}{6}$**

$$\text{Είναι } \int_0^{\pi/2} \eta\mu 2x \cdot \eta\mu^\alpha x dx = \int_0^{\pi/2} 2\eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x \cdot \eta\mu^\alpha x dx = \int_0^{\pi/2} 2\eta\mu^{\alpha+1} x \cdot \sigma\upsilon\nu x dx \quad (1)$$

$$\text{Θέτω } y = \eta\mu x, \quad dy = \sigma\upsilon\nu x dx, \quad x = 0 \rightarrow y = 0, \quad x = \frac{\pi}{2} \rightarrow y = 1$$

$$\text{Τότε (1)} = \int_0^1 2y^{\alpha+1} dy = 2 \left[ \frac{y^{\alpha+2}}{\alpha+2} \right]_0^1 = 2 \frac{1}{\alpha+2} = \frac{2}{\alpha+2}$$

$$\text{Πρέπει } \frac{2}{\alpha+2} = \frac{1}{6} \Leftrightarrow \alpha+2 = 12 \Leftrightarrow \alpha = 10$$

155. **Να βρεθεί ο  $\nu \in \mathbb{N}$  ώστε  $\int_0^1 x(1-x)^\nu dx = \frac{1}{56}$**

$$\text{Θέτω } 1-x = y, \quad dy = -dx \Rightarrow dx = -dy, \quad x=0 \rightarrow y=1, \quad x=1 \rightarrow y=0$$

$$\int_0^1 x(1-x)^\nu dx = \int_1^0 (1-y)y^\nu (-dy) = \int_0^1 (y^\nu - y^{\nu+1}) dy = \left[ \frac{y^{\nu+1}}{\nu+1} - \frac{y^{\nu+2}}{\nu+2} \right]_0^1 = \frac{1}{\nu+1} - \frac{1}{\nu+2}$$

$$\text{Πρέπει } \frac{1}{\nu+1} - \frac{1}{\nu+2} = \frac{1}{56} \Leftrightarrow \frac{1}{(\nu+1) \cdot (\nu+2)} = \frac{1}{56} \Leftrightarrow \nu^2 + 3\nu - 54 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \nu = 6 & \text{δεκτή} \\ \nu = -9 & \text{απορ.} \end{cases}$$

156. **Η πλευρά τετραγώνου είναι  $10m$ . Ξαφνικά η πλευρά του**

**τετραγώνου μεταβάλλεται με ρυθμό  $\frac{\sigma \nu \nu t}{8 + \sigma \nu \nu^2 t} m/s$  σε χρόνο  $t$  sec. Να βρεθεί ο ρυθμός μεταβολής του εμβαδού του τετραγώνου την χρονική στιγμή  $t_0 = \frac{3\pi}{4}$ .**

Έστω την χρονική στιγμή  $t$  είναι η πλευρά  $\alpha(t)$  και το εμβαδόν  $E(t)$ .

$$\text{Τότε } \alpha'(t) = \frac{\sigma \nu \nu t}{8 + \sigma \nu \nu^2 t} \Rightarrow \int \alpha'(t) dt = \int \frac{\sigma \nu \nu t}{8 + 1 - \eta \mu^2 t} dt \Rightarrow \alpha(t) = \int \frac{\sigma \nu \nu t dt}{9 - \eta \mu^2 t} \quad (1)$$

$$\text{Θέτω } y = \eta \mu t, \quad dy = \sigma \nu \nu t dt \quad (1) \Rightarrow \alpha(t) = \int \frac{dy}{9 - y^2} = \int \frac{dy}{(3-y)(3+y)} \quad (2)$$

$$\text{Έστω } \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \frac{1}{(3-y)(3+y)} = \frac{\alpha}{3-y} + \frac{\beta}{3+y} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1/6 \\ \beta = 1/6 \end{cases}$$

$$(2) \Rightarrow \alpha(t) = \int \left( \frac{1/6}{3+y} + \frac{1/6}{3-y} \right) dy = \int \left( \frac{1/6}{y+3} - \frac{1/6}{y-3} \right) dy = \frac{1}{6} [\ln|y+3| - \ln|y-3|] + c$$

$$\Rightarrow \alpha(t) = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{y+3}{y-3} \right| + c \Rightarrow \alpha(t) = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{\eta \mu t + 3}{\eta \mu t - 3} \right| + c \Rightarrow \alpha(t) = \frac{1}{6} \ln \frac{3 + \eta \mu t}{3 - \eta \mu t} + c$$

$$\text{Είναι } \alpha(0) = 10 \Leftrightarrow \frac{1}{6} \ln \frac{3 + \eta \mu 0}{3 - \eta \mu 0} + c = 10 \Leftrightarrow \frac{1}{6} \ln 1 + c = 10 \Leftrightarrow c = 10$$

$$\text{Τότε } \alpha(t) = \frac{1}{6} \ln \frac{3 + \eta \mu t}{3 - \eta \mu t} + 10, \quad E(t) = \alpha^2(t) = \left[ \frac{1}{6} \ln \frac{3 + \eta \mu t}{3 - \eta \mu t} + 10 \right]^2$$

$$\text{Είναι } E'(t) = \dots \text{ άρα } E\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \dots$$

157. **Δίνεται η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  με  $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [0, +\infty)$ . Το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=0$ ,  $x=t$  με  $t \geq 0$**

δίνεται από τη σχέση  $\left[ f(t) - \frac{t^2}{2} + t - 1 \right] \forall t \geq 0$ . Ποιος ο τύπος της  $f$ ;

Είναι  $E = \int_0^t f(t) dt$  αλλά και  $E = f(t) - \frac{t^2}{2} + t - 1 \forall t \in [0, +\infty)$

Άρα  $\int_0^t f(x) dx = f(t) - \frac{t^2}{2} + t - 1 \Rightarrow \left[ \int_0^t f(x) dx \right]' = \left[ f(t) - \frac{t^2}{2} + t - 1 \right]'$

$\Rightarrow f(t) = f'(t) - t + 1 \Rightarrow f(t) + t = f'(t) + 1 \Rightarrow f(t) + t = [f(t) + t]' \Rightarrow f(t) + t = ce^t$   
 $f(t) = ce^t - t$ , για  $t=0$

$\int_0^0 f(x) dx = f(0) - \frac{0^2}{2} + 0 - 1 \Rightarrow f(0) = 1 \Rightarrow c = 1$ , άρα  $f(x) = e^x - x$ .

158. Η αύξηση του πληθυσμού  $N(t)$  σε εκατομμύρια βακτηρίδια αυξάνει με ρυθμό  $te^{4t}$  ανα λεπτό. Ποια η αύξηση του πληθυσμού από τα 20 sec έως τα 80 sec.

Είναι  $N'(t) = te^{4t} \Rightarrow \int N'(t) dt = \int te^{4t} dt \Rightarrow N(t) = \int t \left( \frac{e^{4t}}{4} \right)' dt \Rightarrow \dots \Rightarrow N(t) = \frac{t}{4} e^{4t} - \frac{e^{4t}}{16} + c$

$A = N(80) - N(20) = \left[ \frac{80}{4} e^{480} - \frac{e^{480}}{16} + c \right] - \left[ \frac{20}{4} e^{420} - \frac{e^{420}}{16} + c \right] = \dots$

159. Ο πληθυσμός  $P(t)$  βακτηριδίων αυξάνει με ρυθμό ανάλογο του τριπλάσιο του πληθυσμού εκείνης της χρονικής στιγμής. Αν ο πληθυσμός διπλασιάζεται σε 50 μέρες σε πόσες μέρες θα τετραπλασιασθεί.

Είναι  $P'(t) = 3P(t) \Rightarrow P'(t) - 3P(t) = 0 \Rightarrow P'(t)e^{-3t} - 3P(t)e^{-3t} = 0 \Rightarrow [P(t)e^{-3t}]' = 0$

$P(t)e^{-3t} = c \Rightarrow P(t) = ce^{3t}$ ,  $P(50) = 2P(0) \Rightarrow c = \frac{2}{e^{150}} P(0)$

Πρέπει  $P(t) = 4P(0) \Rightarrow \dots \Rightarrow t =$

160. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  με

$f^3(x) + \int_1^x f^2(t) dt = 2\lambda \int_1^x f(t) dt + \int_x^1 (2\lambda^2 - \lambda + 3) dt \forall x \in \mathbb{R}$ . Δείξτε ότι η  $f$  δεν έχει ακρότατα  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ .

Έχουμε  $f^3(x) + \int_1^x f^2(t) dt = 2\lambda \int_1^x f(t) dt - \int_1^x (2\lambda^2 - \lambda + 3) dt$ , παραγωγίζω τη σχέση

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

Έστω ότι στο  $M(x_0, f(x_0))$  η  $f$  παρουσιάζει ακρότατο τότε  $f'(x_0) = 0$

Θέτω  $x = x_0$  (1)

$$\Rightarrow 3f^2(x_0)f'(x_0) + f^2(x_0) = 2\lambda f(x_0) - (2\lambda^2 - \lambda + 3) \Rightarrow f^2(x_0) - 2\lambda f(x_0) + 2\lambda^2 - \lambda + 3 = 0$$

Τριώνυμο ως προς  $f(x_0)$ ,  $\Delta = (-2\lambda)^2 - 4(2\lambda^2 - \lambda + 3) = -4\lambda^2 + 4\lambda - 12 < 0$  γιατί  $\Delta' < 0$

Άρα η  $f$  δεν παρουσιάζει ακρότατα.

161. **Έστω η παραγωγίσιμη  $f$  με  $f^2(x) + \int_1^x [e^t + f'(t)] dt = -x^6 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , δείξτε ότι η  $C_f$  όχι σημεία καμπής.**

Έστω ότι στο  $M(x_0, f(x_0))$  παρουσιάζει σημείο καμπής τότε  $f''(x_0) = 0$ , παραγωγίζουμε δύο φορές τη δοσμένη και έχουμε:

$$2f(x)f'(x) + e^x + f'(x) = -6x^5 \Rightarrow$$

$$2f'(x)f'(x) + 2f(x)f''(x) + e^x + f''(x) = -30x^4 \quad \text{Θέτω } x = x_0 \text{ τότε}$$

$$2[f'(x_0)]^2 + 2f(x_0)f''(x_0) + e^{x_0} + f''(x_0) = -30x_0^4 \Rightarrow 2[f'(x_0)]^2 + e^{x_0} = -30x_0^4$$

αδύνατη, άρα η  $f$  δεν παρουσιάζει σημεία καμπής.

162. **Δείξτε ότι  $\forall x > 0$  ισχύει  $\int_x^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{1}{1+t^2} dt$  και**

$$\int_0^1 x^\kappa (1-x)^\nu dx = \int_0^1 x^\nu (1-x)^\kappa dx, \quad \kappa, \nu \in \mathbb{N}^*.$$

$$\text{Θέτω όπου } t = \frac{1}{y}, \quad dt = \left(\frac{1}{y}\right)' dy \Rightarrow dt = -\frac{1}{y^2} dy$$

$$\text{Για } t = x \rightarrow x = \frac{1}{y} \Leftrightarrow y = \frac{1}{x}, \quad t = 1 \rightarrow 1 = \frac{1}{y} \Leftrightarrow y = 1$$

$$\int_x^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \int_{\frac{1}{x}}^1 \frac{1}{1+\frac{1}{y^2}} \left(-\frac{1}{y^2}\right) dy = -\int_1^{\frac{1}{x}} \frac{1}{y^2+1} \left(-\frac{1}{y^2}\right) dy = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{1}{y^2+1} dy = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$\text{Θέτω } x = 1-y, \quad dx = (1-y)' dy \Rightarrow dx = -dy$$

$$\text{Για } x = 0 \rightarrow 0 = 1-y \Leftrightarrow y = 1$$

$$x = 1 \rightarrow 1 = 1-y \Leftrightarrow y = 0$$

$$\int_0^1 x^\kappa (1-x)^\nu dx = \int_1^0 (1-y)^\kappa [1-(1-y)]^\nu (-dy) = -\int_0^1 (1-y)^\kappa y^\nu (-dy) = \int_0^1 (1-y)^\kappa y^\nu dy = \int_0^1 (1-x)^\kappa x^\nu dx$$

163. **Έστω  $f$  συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  με  $\mu$  ελάχιστη,  $M$  μέγιστη τιμή της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ . Δείξτε ότι:  $\mu \frac{(\beta-\alpha)^2}{2} \leq \int_\alpha^\beta \left[ \int_\alpha^x f(t) dt \right] dx \leq M \frac{(\beta-\alpha)^2}{2}$ .**

Είναι  $\mu \leq f(t) \leq M \quad (1) \quad \forall t \in [\alpha, \beta]$

$$(1) \Rightarrow \int_{\alpha}^x \mu dt \leq \int_{\alpha}^x f(t) dt \leq \int_{\alpha}^x M dt \Rightarrow \mu(x-\alpha) \leq \int_{\alpha}^x f(t) dt \leq M(x-\alpha)$$

$$\Rightarrow \int_{\alpha}^{\beta} \mu(x-\alpha) dx \leq \int_{\alpha}^{\beta} \left[ \int_{\alpha}^x f(t) dt \right] dx \leq \int_{\alpha}^{\beta} M(x-\alpha) dx \Rightarrow \dots$$

164. Έστω  $f$  συνεχής στο  $\mathbf{R}$  με  $\alpha \cdot f(x) + \beta \cdot f(-x) = x \cdot e^{-x}$ ,  $\alpha + \beta \neq 0$

υπολογίστε το  $\int_{-1}^1 f(x) dx$ .

Θέτω  $x = -y$ ,  $dx = -dy$ ,  $x = -1 \rightarrow y = 1$ ,  $x = 1 \rightarrow y = -1$

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_1^{-1} f(-y)(-dy) = -\int_1^{-1} f(-y)(-dy) = \int_{-1}^1 f(-y) dy \Rightarrow \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 f(-x) dx$$

$$\text{Είναι } \alpha \cdot f(x) + \beta \cdot f(-x) = x \cdot e^{-x} \Rightarrow \int_{-1}^1 \alpha f(x) dx + \int_{-1}^1 \beta f(-x) dx = \int_{-1}^1 x e^{-x} dx$$

$$\Rightarrow \alpha \int_{-1}^1 f(x) dx + \beta \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 x(-e^{-x})' dx \Rightarrow \int_{-1}^1 f(x) dx = \frac{1}{\alpha + \beta} \int_{-1}^1 x(-e^{-x})' dx = \dots = \frac{-2e^{-1}}{\alpha + \beta}$$

165. Έστω  $f$  συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ ,  $\alpha > 0$ ,  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$  και η  $g$  με  $g(x) = \int_{\alpha}^x \frac{1}{x} f(t) dt$ .

Δείξτε ότι εφαρμόζεται το  $\Theta$ . Rolle για την  $g$  στο  $[\alpha, \beta]$  και

$$\exists \gamma \in (\alpha, \beta) : \int_{\alpha}^{\gamma} f(t) dt = \gamma f(\gamma).$$

Είναι  $g(x) = \int_{\alpha}^x \frac{1}{x} f(t) dt = \frac{1}{x} \int_{\alpha}^x f(t) dt$ . Είναι η  $g$  συνεχής σαν γινόμενο συνεχών.

$$\text{Είναι η } g \text{ παραγωγίσιμη με } g'(x) = \left( \frac{1}{x} \int_{\alpha}^x f(t) dt + \frac{1}{x} \left[ \int_{\alpha}^x f(t) dt \right] \right)' = -\frac{1}{x^2} \int_{\alpha}^x f(t) dt + \frac{1}{x} f(x)$$

$$g(\alpha) = \frac{1}{\alpha} \int_{\alpha}^{\alpha} f(t) dt = 0, \quad g(\beta) = \frac{1}{\beta} \int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = 0, \quad g(\alpha) = g(\beta)$$

Εφαρμόζεται για την  $g$  στο  $[\alpha, \beta]$  το  $\Theta$ . Rolle,  $\exists \gamma \in (\alpha, \beta) : g'(\gamma) = 0$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{\gamma^2} \int_{\alpha}^{\gamma} f(t) dt + \frac{1}{\gamma} f(\gamma) = 0 \Leftrightarrow \int_{\alpha}^{\gamma} f(t) dt = \gamma f(\gamma)$$



166. **Εστω η  $f$  συνεχής στο  $[0, +\infty)$  με  $f(x) > 0$  και η  $h$  με  $h(x) = \frac{\int_0^x tf(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$ ,  $x > 0$ .**

**Δείξτε ότι η  $h$  είναι αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ .**

$$\text{Είναι } h'(x) = \frac{x f(x) \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt \cdot f(x)}{\left( \int_0^x f(t) dt \right)^2} = \frac{f(x) \left[ x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt \right]}{\left( \int_0^x f(t) dt \right)^2} \quad (1)$$

Εστω η  $g$  με  $g(x) = x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt$  ορισμένη στο  $[0, +\infty)$

$$\text{Είναι } g'(x) = (x)' \int_0^x f(t) dt + x \left( \int_0^x f(t) dt \right)' - \left( \int_0^x t f(t) dt \right)' = \int_0^x f(t) dt > 0$$

$$\text{Γιατί } f(t) > 0 \Rightarrow \int_0^x f(t) dt > 0 \Rightarrow g'(x) > 0 \Rightarrow g \uparrow$$

$$\text{Και } x > 0 \Rightarrow g(x) > g(0) = 0 \Rightarrow g(x) > 0 \Rightarrow h'(x) > 0 \Rightarrow h \uparrow$$

167. **Αν  $f$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbf{R}$  με  $f(x) = x^2 + \int_0^x e^{-t} f(x-t) dt$ , να βρεθεί η  $f$ .**

Θέτω  $x-t=w$ ,  $dt=-dw$ ,  $t=0 \rightarrow w=x$ ,  $t=x \rightarrow w=0$

$$\text{Τότε } \int_0^x e^{-t} f(x-t) dt = \int_x^0 e^{w-x} f(w) (-dw) = \int_0^x e^w e^{-x} f(w) dw = e^{-x} \int_0^x e^w f(w) dw$$

$$\text{Τότε } f(x) = x^2 + e^{-x} \int_0^x e^w f(w) dw \Rightarrow \frac{f(x) - x^2}{e^{-x}} = \int_0^x e^w f(w) dw$$

$$\Rightarrow \{e^x [f(x) - x^2]\}' = \left\{ \int_0^x e^w f(w) dw \right\}'$$

$$\Rightarrow \dots \Rightarrow f'(x) = x^2 + 2x \Rightarrow f(x) = \frac{x^3}{3} + x^2 + c, \text{ για } x=0 \text{ (}\Sigma\text{)} \Rightarrow f(0)=0 \Rightarrow c=0 \Rightarrow$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + x^2.$$

168. **Να βρεθεί η ευθεία η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων και διαιρεί το επίπεδο χωρίου που περιέχεται από την  $f(x) = -x^2 + 4x$  του  $\alpha\alpha'$  σε δύο ισοδύναμα μέρη.**

Εστω  $\varepsilon: y = \alpha x$  η ζητούμενη ευθεία και  $g(x) = \alpha \cdot x$ .

$$M: \begin{cases} y = \alpha x \\ y = -x^2 + 4x \end{cases} \rightarrow M(4 - \alpha, -\alpha^2 + 4\alpha)$$

Πρέπει

$$\begin{aligned} E_1 + E_2 = E_{\text{ολ}} &= \int_0^4 f(x) dx \Leftrightarrow 2E_1 = \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx \Leftrightarrow 2 \int_0^{4-\alpha} [f(x) - g(x)] dx = \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx \\ &\Leftrightarrow 2 \int_0^{4-\alpha} [-x^2 + 4x - \alpha x] dx = \int_0^4 (-x^2 + 4x) dx \Leftrightarrow 2 \cdot \left[ -\frac{x^3}{3} + 2x^2 - \frac{\alpha x^2}{2} \right]_0^{4-\alpha} = \left[ -\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^4 \Leftrightarrow \dots \alpha \end{aligned}$$

169. Δίνεται  $f(x) = x^2$  και οι ημιευθείες  $y = \lambda x$ ,  $x \geq 0$ ,  $y = -\frac{1}{\lambda}x$ ,  $x \leq 0$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ . Να

**βρεθεί το εμβαδόν  $E(\lambda)$  που περικλείεται από την  $C_f$  και τις παραπάνω ημιευθείες. Για ποια τιμή του  $\lambda$  το εμβαδό γίνεται ελάχιστο.**

Θα βρούμε τις τετμημένες των A, B αντίστοιχα:

$$\begin{cases} y = x^2 \\ y = -\frac{1}{\lambda}x \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{1}{\lambda} \quad \begin{cases} y = x^2 \\ y = \lambda x \end{cases} \Rightarrow x = \lambda$$

$$E(\lambda) = \int_{-\frac{1}{\lambda}}^0 \left( -\frac{1}{\lambda}x - x^2 \right) dx + \int_0^{\lambda} (\lambda x - x^2) dx = \dots = \frac{\lambda^6 + 1}{6\lambda^3}$$

$$\text{Έστω η } g \text{ με } g(x) = \frac{x^6 + 1}{6x^3}, x > 0 \text{ τότε } g'(x) = \frac{x^6 - 1}{2x^4}$$

Για  $x=1$  η  $g$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο, άρα και η ισοδύναμή της  $E(\lambda)$  για  $\lambda=1$  γίνεται ελάχιστη.

170. Η γραφική παράσταση  $C_f$  της  $f$  με  $f(x) = 6x - x^2$  τέμνει τον  $xx'$  στα  $O$  και  $A$ . Οι εφαπτόμενες της  $C_f$  στο  $O$  και  $A$  τέμνονται στο  $B$ . Να δειχθεί ότι η  $C_f$  χωρίζει το εμβαδόν του τριγώνου  $OAB$  σε δύο μέρη που έχουν λόγο **2**.

Π.Ο.  $f$   $A=\mathbb{R}$   $f'(x) = 6 - 2x$ . Η  $C_f$  τέμνει τον  $xx'$  στα  $O(0,0)$ ,  $A(6,0)$ .

Εξίσωση εφαπτομένης στο  $O$ :  $\varepsilon_1: y - f(0) = f'(0)(x - 0) \Leftrightarrow y = 6x$

Εξίσωση εφαπτομένης στο  $A$ :  $\varepsilon_2: y - f(6) = f'(6)(x - 6) \Leftrightarrow y = -6(x - 6)$

$$\text{Οι συντεταγμένες του } B: \begin{cases} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \end{cases}: \begin{cases} y = 6x \\ y = -6x + 36 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 18 \end{cases} \quad B(3, 18)$$

$$E_{OAB} = \frac{1}{2}(OA) \cdot \upsilon = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 18 = 54$$

$$E_2 = \int_0^6 f(x) dx = \int_0^6 (6x - x^2) dx = \left[ 3x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^6 = 18 \quad E_1 = E_{OAB} - E_2 = 36$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{36}{18} = 2$$

171. Έστω η  $f$  με  $f(x) = \eta\mu x$  ορισμένη στο  $[0, \pi]$  και η πολυωνυμική δευτέρου βαθμού συνάρτηση  $g$  που έχει με την  $f$  το ίδιο ακρότατο και τέμνει τον  $xx'$  στα ίδια σημεία. Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από αυτές.

Έστω  $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$   $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$ ,  $g'(x) = 2\alpha x + \beta$

Η  $C_f$  τέμνει τον  $xx'$  στα  $(0, 0)$ ,  $(\pi, 0)$  και έχει μέγιστο στο  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$ .

Τα ίδια ισχύουν και για την  $C_g$ , δηλαδή:

$$g(0) = 0 \Leftrightarrow \gamma = 0, \quad g(\pi) = 0 \Leftrightarrow \alpha\pi^2 + \beta\pi + \gamma = 0 \Leftrightarrow \beta = -\alpha\pi, \quad g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow \beta = -\alpha\pi \text{ ισχύει}$$

$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \Leftrightarrow \alpha \frac{\pi^2}{4} + \beta \frac{\pi}{2} = 1 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \alpha = -\frac{4}{\pi^2}, \quad \beta = \frac{4}{\pi}, \quad g(x) = -\frac{4}{\pi^2}x^2 + \frac{4}{\pi}x$$

$$g\left(\frac{\pi}{6}\right) = \dots = \frac{5}{9} > \frac{1}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6} = f\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

Άρα η  $C_g$  βρίσκεται λόγω συμμετρίας υπεράνω της  $C_f$  στο  $[0, \pi]$ .

$$E = \int_0^\pi [g(x) - f(x)] dx = \dots$$

172. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της  $f(x) = \int_x^{11-2x} \sqrt{t^2 - 4} dt$

Η συνάρτηση  $g$  με  $g(t) = \sqrt{t^2 - 4}$  είναι συνεχής στο  $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$  άρα για να ορίζεται η  $f$  πρέπει:

$$x \in (-\infty, -2] \cup [2, +\infty) \quad (1)$$

$$(11 - 2x) \in (-\infty, -2] \cup [2, +\infty) \Leftrightarrow \begin{cases} 11 - 2x \leq -2 \\ 11 - 2x \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \frac{13}{2} \\ x \leq 3 \end{cases} \quad (2)$$

$$\text{άρα } x \in (-\infty, -2] \cup [2, 3] \cup \left[\frac{13}{2}, +\infty\right) = A.$$

173. Να βρεθεί ο  $v \in \mathbb{N}^*$  όταν  $\int_1^e \frac{dx}{x^{v+1} + x} = 1 + \ln 5 \sqrt{\frac{2}{e^5 + 1}}$

$$\text{Είναι } \int_1^e \frac{dx}{x^{v+1} + x} = \int_1^e \frac{dx}{x(x^{v+1})} = \int_1^e \frac{x^{v-1} dx}{x^v(x^v + 1)} \quad (1)$$

$$\text{Θέτω } y = x^v \quad dy = v x^{v-1} dx \Rightarrow \frac{dy}{v} = x^{v-1} dx$$

$$x=1 \rightarrow y=1$$

$$x=e \rightarrow y=e^v$$

$$(1) = \int_1^{e^v} \frac{\frac{1}{v} dy}{y(y+1)} = \frac{1}{v} \int_1^{e^v} \frac{1}{y(y+1)} dy = \frac{1}{v} \int_1^{e^v} \frac{(y+1) - y}{y(y+1)} dy = \frac{1}{v} \int_1^{e^v} \left[ \frac{1}{y} - \frac{1}{y+1} \right] dy$$

$$= \frac{1}{v} [\ln|y| - \ln|y+1|]_1^{e^v} = \frac{1}{v} \left[ \ln \left| \frac{y}{y+1} \right| \right]_1^{e^v} = \frac{1}{v} \left[ \ln \frac{e^v}{e^v+1} - \ln \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{v} \ln \frac{e^v}{e^v+1} = \frac{1}{v} \ln \frac{2e^v}{e^v+1}$$

$$\begin{aligned} \text{Πρέπει } \frac{1}{v} \ln \frac{2e^v}{e^v+1} &= 1 + \ln \sqrt[5]{\frac{2}{e^5+1}} \Leftrightarrow \ln \left( \frac{2e^v}{e^v+1} \right)^{\frac{1}{v}} = \ln e + \ln \sqrt[5]{\frac{2}{e^5+1}} \Leftrightarrow \ln \sqrt[5]{\frac{2e^v}{e^v+1}} = \ln \sqrt[5]{\frac{2e^5}{e^5+1}} \\ \Leftrightarrow \sqrt[5]{\frac{2e^v}{e^v+1}} &= \sqrt[5]{\frac{2e^5}{e^5+1}} \Leftrightarrow v=5. \end{aligned}$$

174. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  στο  $[1, +\infty)$  με  $f(x) = \int_1^x t e^{t-f(t)} dt$ . Να βρεθεί η  $f$ .

$$\begin{aligned} \text{Είναι } f(x) &= \int_1^x t e^{t-f(t)} dt \Rightarrow f'(x) = \left( \int_1^x t e^{t-f(t)} dt \right)' \Rightarrow f'(x) = x \cdot e^{x-f(x)} \\ \Rightarrow f'(x) &= x e^x e^{-f(x)} \Rightarrow f'(x) \cdot e^{f(x)} = x e^x \Rightarrow \int f'(x) e^{f(x)} dx = \int x e^x dx \\ \Rightarrow \int [e^{f(x)}]' dx &= \int x (e^x)' dx \Rightarrow e^{f(x)} = x e^x - \int (x)' e^x dx \Rightarrow e^{f(x)} = x e^x - e^x + c \\ f(x) &= \ln(x e^x - e^x + c) \\ \text{Για } x=1 \text{ (}\Sigma\text{)} \Rightarrow f(1) &= \int_1^1 t e^{t-f(t)} dt \Rightarrow f(1) = 0 \Rightarrow c = 1 \\ \text{Τότε } f(x) &= \ln(x e^x - e^x + 1) \end{aligned}$$

175. Έστω η  $f$  συνεχής στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , με  $\int_{\frac{1}{2}}^{\eta\mu x} f(t) dt = \sqrt{3} \frac{x^2}{2} - \frac{\sqrt{3}\pi^2}{36}$ .

Να βρεθεί το  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .

$$f'(\eta\mu x) \cdot (\eta\mu x)' = \left[ \sqrt{3} \frac{x^2}{2} - \frac{\sqrt{3}\pi^2}{36} \right]' \Rightarrow f(\eta\mu x) \cdot \sigma\upsilon\nu x = \sqrt{3} x \quad (1)$$

$$\text{Για } x = \frac{\pi}{6} \quad f\left(\eta\mu \frac{\pi}{6}\right) \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} = \sqrt{3} \frac{\pi}{6} \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \frac{\pi}{6} \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

176. Αν  $G(x) = \int_1^x f(t) dt$ ,  $f(t) = \int_1^{3t} \frac{e^u}{\sqrt{u}} du$ ,  $x > 0$ ,  $t > 0$ . Να βρείτε το  $G''(1)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} \cdot G''(x) - \sqrt{3}}{\sqrt{x+1} - 1}$$

$$G(x) = \int_1^x f(t) dt \Rightarrow G'(x) = f(x) = \int_1^{3x} \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \cdot \text{Έστω } h(x) = \int_1^x \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \Rightarrow h'(x) = \frac{e^x}{\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow G''(x) = 3 \cdot h'(3x) = 3 \frac{e^{3x}}{\sqrt{3x}} = \frac{\sqrt{3}e^{3x}}{\sqrt{x}}, \quad G''(1) = \sqrt{3} \cdot e^3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} \cdot G''(x) - \sqrt{3}}{\sqrt{x+1} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} \frac{\sqrt{3}e^{3x}}{\sqrt{x}} - \sqrt{3}}{\sqrt{x+1} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{3}e^{3x} - \sqrt{3}}{\sqrt{x+1} - 1} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3\sqrt{3}e^{3x}}{2\sqrt{x+1}} = 6\sqrt{3}$$

177. **Δείξτε ότι**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{2x} \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt}{x} = \frac{16}{9}$

Έστω η  $f$  με  $f(x) = \int_x^{2x} \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt = \int_x^0 \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt + \int_0^{2x} \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt = \int_0^{2x} \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt - \int_0^x \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt$  (1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{2x} \frac{\ln \sigma \nu 4t}{\ln \sigma \nu 3t} dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \stackrel{\%}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 2 \frac{\ln \sigma \nu 8x}{\ln \sigma \nu 6x} - \frac{\ln \sigma \nu 4x}{\ln \sigma \nu 3x} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 2 \frac{(\ln \sigma \nu 8x)'}{(\ln \sigma \nu 6x)'} - \frac{(\ln \sigma \nu 4x)'}{(\ln \sigma \nu 3x)'} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 2 \frac{-8\eta\mu 8x}{\sigma \nu 6x} - \frac{-4\eta\mu 4x}{\sigma \nu 3x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{8 \sigma \nu 6x \eta\mu 8x}{3 \sigma \nu 8x \eta\mu 6x} - \frac{4 \sigma \nu 3x \eta\mu 4x}{3 \sigma \nu 4x \eta\mu 3x} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{8 \sigma \nu 6x}{3 \sigma \nu 8x} \cdot \frac{8 \sigma \nu 8x}{6 \sigma \nu 6x} - \frac{4 \sigma \nu 3x}{3 \sigma \nu 4x} \cdot \frac{4 \sigma \nu 4x}{3 \sigma \nu 3x} \right] = \frac{8}{3} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{8 \cdot 1}{6 \cdot 1} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4 \cdot 1}{3 \cdot 1} = \frac{32}{9} - \frac{16}{9} = \frac{16}{9}.$$

178. **Σε μια λίμνη ο πληθυσμός των ψαριών  $A(t)$  αυξάνει με ρυθμό 20% σε χρόνο  $t \in [0, 10]$  έτη. Δίνεται ότι αρχικά ρίξαμε στη λίμνη 10.000 ψάρια. Να βρεθεί ο πληθυσμός στα 10 χρόνια.**

$$\text{Είναι } A'(t) = \frac{20}{100} \cdot A(t) \Rightarrow A'(t) = 0,2 A(t) \Rightarrow \frac{A'(t)}{A(t)} = 0,2 \Rightarrow [\ln A(t)]' = (0,2t)'$$

$$\Rightarrow \ln A(t) = 0,2t + c \Rightarrow A(t) = e^{0,2t+c}$$

$$\text{Είναι } A(0) = 10.000 \Rightarrow e^c = 10.000 \text{ τότε } A(t) = 10.000 e^{0,2t}$$

$$\text{Τότε } A(10) = 10.000 \cdot e^2 \text{ ψάρια θα βρίσκονται στα 10 χρόνια.}$$

179. **Έστω  $f, g$  συνεχής συναρτήσεις στο  $\mathbf{R}$ , δείξτε ότι:**

$$\int_{1-\alpha}^{\alpha} f(x) \cdot g(1-x) dx = \int_{1-\alpha}^{\alpha} f(1-x) g(x) dx$$

$$\text{Θέτω όπου } x=1-y, \quad dx = (1-y)' dy \Rightarrow dx = -dy$$

$$\text{Για } x=1-\alpha \Rightarrow 1-\alpha = 1-y \Rightarrow y=\alpha$$

$$x = \alpha \Rightarrow \alpha = 1 - y \Rightarrow y = 1 - \alpha$$

$$\int_{1-\alpha}^{\alpha} f(x)g(1-x)dx = \int_{\alpha}^{1-\alpha} f(1-y)g(1-(1-y)(-dy)) = - \int_{1-\alpha}^{\alpha} f(1-y)g(y)(-dy) = \int_{1-\alpha}^{\alpha} f(1-x)g(x)dx.$$

180. **Δείξτε ότι**  $\int_0^{\pi/2} f(\sigma\upsilon\nu x)dx = \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x)dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx$

**Θέτω**  $x = \frac{\pi}{2} - y$ ,  $dx = \left(\frac{\pi}{2} - y\right)' dy \Rightarrow dx = -dy$

**Για**  $x = 0 \rightarrow 0 = \frac{\pi}{2} - y \Leftrightarrow y = \frac{\pi}{2}$

$x = \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} - y \Leftrightarrow y = 0$

$$\int_0^{\pi/2} f(\sigma\upsilon\nu x)dx = \int_{\pi/2}^0 f\left(\sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - y\right)\right)(-dy) = - \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu y)(-dy) = \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x)dx$$

**Θέτω**  $x = \pi - y$ ,  $dx = (\pi - y)' dy \Rightarrow dx = -dy$

**Για**  $x = 0 \rightarrow 0 = \pi - y \Leftrightarrow y = \pi$ ,  $x = \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{\pi}{2} = \pi - y \Leftrightarrow y = \frac{\pi}{2}$

$$I = \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x)dx = \int_{\pi}^{\pi/2} f(\eta\mu(\pi - y))(-dy) = - \int_{\pi/2}^{\pi} f(\eta\mu y)(-dy) = \int_{\pi/2}^{\pi} f(\eta\mu x)dx$$

$$= \int_{\pi/2}^0 f(\eta\mu x)dx + \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx = - \int_0^{\pi/2} f(\eta\mu x)dx + \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx \Rightarrow I = -I + \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx \Rightarrow \dots$$

181. **Δείξτε ότι**  $\int_0^{\pi} x \cdot f(\eta\mu x)dx = \frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx$ . **Υπολογίστε το**  $\int_0^{\pi} \frac{x \cdot \eta\mu x}{3 + \eta\mu^2 x} dx$ .

**Θέτω**  $x = \pi - y$ ,  $dx = -dy$ ,  $x = 0 \rightarrow y = \pi$ ,  $x = \pi \rightarrow y = 0$

$$\int_0^{\pi} x f(\eta\mu x)dx = \int_{\pi}^0 (\pi - y) f(\eta\mu(\pi - y))(-dy) = \int_0^{\pi} (\pi - x) f(\eta\mu x)dx = \pi \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx - \int_0^{\pi} x f(\eta\mu x)dx$$

$$\Rightarrow 2 \int_0^{\pi} x f(\eta\mu x)dx = \pi \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx \Rightarrow \int_0^{\pi} x f(\eta\mu x)dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\eta\mu x)dx$$

$$\int_0^{\pi} \frac{x \cdot \eta\mu x}{3 + \eta\mu^2 x} dx = \int_0^{\pi} x \cdot \frac{\eta\mu x}{3 + \eta\mu^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{\pi} \frac{\eta\mu x}{3 + \eta\mu^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{\pi} \frac{\eta\mu x}{4 - \sigma\upsilon\nu^2 x} dx \stackrel{y = \sigma\upsilon\nu x}{=} \frac{\pi}{2} \cdot \int_1^{-1} \frac{dy}{4 - y^2} = \dots$$

182. **Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο R και  $\forall x \in \mathbb{R}$  είναι**

$$f(\alpha - x) + f(\alpha + x) = 2\beta \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}. \text{ Δείξτε ότι}$$

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha - x)dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha + x)dx = \int_0^{2\alpha} f(x)dx = 2\alpha\beta.$$

**Θέτω**  $x = -y$ ,  $dx = -dy$   $x = -\alpha \rightarrow y = \alpha$ ,  $x = \alpha \rightarrow y = -\alpha$

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha - x) dx = \int_{\alpha}^{-\alpha} f(\alpha + y)(-dy) = -\int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha + y)(-dy) = \int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha + x) dx$$

Θέτω  $y = \alpha + x$ ,  $dy = dx$ ,  $x = -\alpha \rightarrow y = 0$ ,  $x = \alpha \rightarrow y = 2\alpha$

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha + x) dx = \int_0^{2\alpha} f(y) dy = \int_0^{2\alpha} f(x) dx$$

Είναι

$$f(\alpha - x) + f(\alpha + x) = 2\beta \Rightarrow \int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha - x) dx + \int_{-\alpha}^{\alpha} f(\alpha + x) dx = \int_{-\alpha}^{\alpha} 2\beta dx \Rightarrow 2 \int_0^{2\alpha} f(x) dx = 2\beta(\alpha - (-\alpha))$$

$$\int_0^{2\alpha} f(x) dx = 2\alpha\beta.$$

183. **Δείξτε ότι**  $\int_0^x f(u)(x-u) du = \int_0^x \left( \int_0^u f(t) dt \right) du$

Έστω η  $F$  με  $F(x) = \int_0^x f(u)(x-u) du - \int_0^x g(u) du$ , όπου  $g(u) = \int_0^u f(t) dt$

$$\text{Τότε } F(x) = \int_0^x f(u)x du - \int_0^x f(u)u du - \int_0^x g(u) du$$

$$\Rightarrow F(x) = x \cdot \int_0^x f(u) du - \int_0^x u \cdot f(u) du - \int_0^x g(u) du$$

Εύκολα  $F'(x) = 0 \Rightarrow F(x) = c$  τότε  $F(0) = 0 \Rightarrow c = 0$  άρα  $F(x) = 0 \dots$

184. **Έστω η  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  με  $2f(x+y) = f(x) \cdot f(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$ , αν  $f'(0) = 4$ , δείξτε ότι η  $f$  παραγωγίσιμη με  $f'(x) = 2f(x)$ . Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου από  $C_f$ ,  $xx'$ ,  $x=0$ ,  $x=1$ .**

$$\text{Για } x=y=0 \text{ (}\Sigma\text{)} \quad 2f(0+0) = f(0) \cdot f(0) \Rightarrow 2f(0) = f^2(0) \xrightarrow[\substack{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ f(0) \neq 0}]{\Rightarrow} f(0) = 2$$

$$\text{Είναι } f'(0) = 4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 2}{x} = 4 \quad (1)$$

Έστω  $x \in \mathbb{R}$ ,  $h \neq 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x) \cdot f(h)}{2} - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) \cdot f(h) - 2f(x)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) \cdot [f(h) - 2]}{2h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2} \cdot \frac{f(h) - 2}{h} \stackrel{(1)}{=} \frac{f(x)}{2} \cdot 4 = 2f(x) \Rightarrow f'(x) = 2f(x) \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = 2$$

$$\Rightarrow [\ln f(x)]' = 2 \Rightarrow \ln f(x) = 2x + c \Rightarrow f(x) = e^{2x+c}$$

$$f(0) = 2 \Rightarrow e^c = 2 \text{ τότε } f(x) = e^{2x} \cdot e^c \Rightarrow f(x) = 2 \cdot e^{2x}$$

$$E = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 2e^{2x} dx = [e^{2x}]_0^1 = e^2 - 1 \text{ τ.μ.}$$

185. **Έστω  $f$  συνεχής στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  τότε  $\exists \gamma \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right): \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) dt = f(\gamma) \cdot \sigma_{\varphi\gamma}$**

$$\int_0^x f(t) dt = f(x) \cdot \sigma\phi x \quad \begin{array}{l} g(x) = \int_0^x f(t) dt \\ g'(x) = f(x) \end{array} \Rightarrow g(x) = g'(x) \sigma\phi x \Rightarrow \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{1}{\sigma\phi x} \Rightarrow (\ln g(x))' = (-\ln \sigma\phi x)' \\ \Rightarrow \ln g(x) = \ln(\sigma\phi x)^{-1} \Rightarrow g(x) = \frac{1}{\sigma\phi x} \Rightarrow \sigma\phi x \cdot g(x) = 1$$

Έστω η  $F$  με  $F(x) = \sigma\phi x \cdot \int_0^x f(t) dt$  ορισμένη και συνεχής στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

Είναι η  $F$  παραγωγίσιμη στο  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  με  $F'(x) = -\eta\mu x \cdot \int_0^x f(t) dt + \sigma\phi x \cdot f(x)$

$$F(0) = \sigma\phi 0 \cdot \int_0^0 f(t) dt = 0 = 0 \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sigma\phi \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} f(t) dt = 0 \quad F(0) = F\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

Εφαρμόζεται για την  $F$  στο  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  το  $\Theta$ . Rolle, άρα  $\exists \gamma \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right): F'(\gamma) = 0$

$$\Rightarrow -\eta\mu\gamma \int_0^\gamma f(t) dt + \sigma\phi\gamma \cdot f(\gamma) = 0 \Rightarrow \int_0^\gamma f(t) dt = \sigma\phi\gamma \cdot f(\gamma)$$

186. Έστω  $f$  συνεχής στο  $[1,3]$  με  $\int_1^3 f(x) dx = -\frac{4}{\pi}$ .

**Δείξτε ότι**  $\exists \gamma \in (1,3): f(\gamma) = \sigma\phi \frac{\pi\gamma}{2}$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = \int_1^x f(t) dt - \frac{2}{\pi} \eta\mu \frac{\pi x}{2}$  ορισμένη στο  $[1,3]$ .

Είναι η  $g$  συνεχής στο  $[1,3]$  παραγωγίσιμη στο  $(1,3)$  με  $g'(x) = f(x) - \sigma\phi \frac{\pi x}{2}$

και  $g(1) = -\frac{2}{\pi}, g(3) = -\frac{2}{\pi}$ , τότε  $g(1) = g(3)$

άρα εφαρμόζεται για την  $g$  στο  $[1,3]$  το  $\Theta$ . Rolle  $\exists \gamma \in (1,3) g'(\gamma) = 0 \dots f(\gamma) = \sigma\phi \frac{\pi\gamma}{2}$

187. Έστω  $f$  συνεχής στο  $[0,1]$  με  $\int_0^1 f(x) dx = 1$ . **Δείξτε ότι**  $\exists \gamma \in (0,1):$

$$f(\gamma) = \gamma^{1820}$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = \int_0^x f(t) dt - \frac{1}{1821} x^{1821}$  ορισμένη στο  $[0,1]$ .

Είναι  $\int_0^1 f(x) dx = 1 \Rightarrow \int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{1821} (1)$

Είναι η  $g$  συνεχής στο  $[0,1]$  παραγωγίσιμη στο  $(0,1)$  με  $g'(x) = f(x) - x^{1820}$

και  $g(0) = 0, g(1) = 0$ , τότε  $g(0) = g(1)$

άρα εφαρμόζεται για την  $g$  στο  $[0,1]$  το  $\Theta$ . Rolle  $\exists \gamma \in (0,1) g'(\gamma) = 0 \dots f(\gamma) = \gamma^{1820}$



188. **Να βρεθεί η σχέση που συνδέει το  $I_v = \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^v x dx$  με το  $I_{v-2}$ .**

$$\begin{aligned} I_v &= \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^v x dx = \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^{v-1} x \cdot \sigma\upsilon\nu x dx = \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^{v-1} x (\eta\mu x)' dx = \left[ \sigma\upsilon\nu^{v-1} x \eta\mu x \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (\sigma\upsilon\nu^{v-1} x)' \eta\mu x dx \\ &= \left[ \sigma\upsilon\nu^{v-1} \frac{\pi}{2} \eta\mu \frac{\pi}{2} - \sigma\upsilon\nu^{v-1} 0 \cdot \eta\mu 0 \right] - \int_0^{\pi/2} (v-1) \sigma\upsilon\nu^{v-2} x dx (\sigma\upsilon\nu x)' \eta\mu x dx = -(v-1) \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^{v-2} x (-\eta\mu x) \eta\mu x dx \\ &= (v-1) \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^{v-2} x (1 - \sigma\upsilon\nu^2 x) dx = (v-1) \cdot \int_0^{\pi/2} [\sigma\upsilon\nu^{v-2} x - \sigma\upsilon\nu^v x] dx \\ &= (v-1) \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^{v-2} x dx - (v-1) \int_0^{\pi/2} \sigma\upsilon\nu^v x dx \\ \Rightarrow I_v &= (v-1) I_{v-2} - (v-1) I_v \Rightarrow v I_v = (v-1) I_{v-2} \Rightarrow I_v = \frac{v-1}{v} I_{v-2} \end{aligned}$$

189. **Δίνεται η  $f$  ορισμένη και συνεχής στο  $\mathbf{R}$  και περιττή. Δείξτε ότι η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = \int_{\alpha}^x f(t) dt$  είναι άρτια.**

$$\begin{aligned} \text{Είναι } g(-x) &= \int_{\alpha}^{-x} f(t) dt = \int_{\alpha}^x f(t) dt + \int_x^{-x} f(t) dt = \int_{\alpha}^x f(t) dt + 0 = g(x) \text{ άρα } g \text{ άρτια} \\ \text{γιατί } \int_x^{-x} f(t) dt &= \int_x^0 f(t) dt + \int_0^{-x} f(t) dt = -\int_0^x f(t) dt + \int_0^{-x} f(t) dt = -\int_0^x f(t) dt + \int_0^x f(t) dt = 0 \\ \text{γιατί αν θέσω } t &= -y, dt = -dy \quad t=0 \rightarrow y=0 \quad t=-x \rightarrow y=x \\ \int_0^{-x} f(t) dt &= \int_0^x f(-y) (-dy) \stackrel{f \text{ περιτ.}}{=} \int_0^x -f(y) (-dy) = \int_0^x f(y) dy \end{aligned}$$

190. **Έστω η  $f$  συνεχής στο  $[a, \beta]$  με  $f(a) > a^2$ ,  $\int_a^{\beta} f(x) dx < \frac{\beta^3 - a^3}{3}$ . Δείξτε ότι**

$$\exists \gamma \in (a, \beta) : f(\gamma) = \gamma^2.$$

Έστω η  $g(x) = f(x) - x^2$  ορισμένη στο  $[a, \beta]$ , τότε  $g(a) = f(a) - a^2 > 0$

$$\text{Εστω ότι για κάθε } x \in [a, \beta] \quad g(x) > 0 \Rightarrow \int_a^{\beta} g(x) dx > 0 \Rightarrow \int_a^{\beta} f(x) dx > \frac{\beta^3 - a^3}{3}$$

που είναι άτοπο, άρα δεν είναι πάντα θετική η  $g$ .

Άρα υπάρχει  $\kappa \in [a, \beta]$   $g(\kappa) < 0$  και επειδή  $g(a) > 0$  τότε  $\kappa \in (a, \beta]$   $g(\kappa) < 0$

Εφαρμόζεται το  $\Theta$ . Bolzano για την  $g$  στο  $[a, \kappa]$ , τότε  $\exists \gamma \in (a, \kappa) \subseteq (a, \beta)$ :

$$g(\gamma) = 0 \Rightarrow \dots \Rightarrow f(\gamma) = \gamma^2$$

191. **Δίνεται η  $F$  με  $F(x) = \int_e^x (\ln t - \ln(\ln t)) dt$ ,  $x > 1$ . Να μελετηθεί ως προς μονοτονία, σημεία καμπής.**

$$\text{Είναι } F'(x) = \ln x - \ln(\ln x)$$

$$F(x)'' = \frac{1}{x} \cdot \frac{\ln x - 1}{\ln x}$$

$\forall x > 1 \quad F'(x) \geq F'(e) = 1 > 0 \Rightarrow F'(x) > 0 \Rightarrow F$  γνησίως αύξουσα  
Άρα η  $F$  στο  $x=e$  παρουσιάζει σημεία καμπής.

192. **Δίνεται η  $F$  με  $F(x) = \int_1^x (\sqrt{\ln t} - \ln \sqrt{t}) dt, x > 1$ . Να μελετηθεί ως προς την μονοτονία και τα σημεία καμπής.**

$$\text{Είναι } F'(x) = \sqrt{\ln x} - \ln \sqrt{x}$$

$$F''(x) = \frac{1}{2x} \cdot \frac{1 - \sqrt{\ln x}}{\sqrt{\ln x}}$$

$$\Theta\acute{\epsilon}\tau\omega \quad F'(x) > 0 \Leftrightarrow \sqrt{\ln x} - \ln \sqrt{x} > 0 \Leftrightarrow x < e^4$$

$$F''(x) > 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x < e$$

193. **Έστω η  $f$  ορισμένη στο  $\mathbb{R}$  με  $f''$  συνεχή, παρουσιάζει Τ.Α. στο  $x_0=2$  και η  $C_f$  περνά από το  $A(0,1)$ . Αν  $\int_0^2 [xf''(x) + 3f'(x)] dx = -\frac{8}{3}$  να βρεθεί το  $f(2)$ .**

$$\text{Είναι } A(0,1) \in C_f \Leftrightarrow f(0) = 1, \text{ η } f \text{ στο } x_0=2 \text{ Τ.Α.} \Rightarrow f'(2) = 0$$

$$\text{Έχουμε } \int_0^2 [xf''(x) + 3f'(x)] dx = -\frac{8}{3} \Leftrightarrow \int_0^2 xf''(x) dx + 3 \int_0^2 f'(x) dx = -\frac{8}{3}$$

$$\Leftrightarrow [xf'(x)]_0^2 - \int_0^2 (x)' f'(x) dx + 3 \int_0^2 f'(x) dx = -\frac{8}{3}$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot \int_0^2 f'(x) dx = -\frac{8}{3} \Leftrightarrow \int_0^2 f'(x) dx = -\frac{4}{3} \Leftrightarrow [f(x)]_0^2 = -\frac{4}{3} \Leftrightarrow f(2) - f(0) = -\frac{4}{3}$$

$$\Leftrightarrow f(2) - 1 = -\frac{4}{3} \Leftrightarrow f(2) = -\frac{1}{3}$$

194. **Έστω η συνεχής στο  $\mathbb{R}$  συνάρτηση  $f$ . Να αποδείξετε ότι**

$$2 \int_0^x [f(t) \int_0^t f(z) dz] dt = \left[ \int_0^x f(w) dw \right]^2$$

$$\text{Έστω } F \text{ μία παράγουσα της } f. \text{ Τότε είναι } 2 \int_0^x [F'(t) \int_0^t F'(z) dz] dt = 2 \int_0^x [F'(t) [F(z)]_0^t] dt$$

$$= 2 \int_0^x [F'(t) (F(t) - F(0))] dt = \int_0^x 2F'(t) F(t) dt - 2 \int_0^x F'(t) F(0) dt$$

$$= \left[ (F(t))^2 \right]_0^x - 2F(0) [F(t)]_0^x = F^2(x) - F^2(0) - 2F(0)(F(x) - F(0)) = F^2(x) - 2F(0)F(x) + F^2(0)$$

$$= (F(x) - F(0))^2 = \left[ [F(w)]_0^x \right]^2 = \left[ \int_0^x f(w) dw \right]^2$$

195. **Έστω η  $f(x) = 2 \ln x - \ln(\ln x)$  και έστω  $a$  που παρουσιάζει ακρότατο και  $\beta$  σημείο καμπής η  $f$ . Δίνεται η  $g$  δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $[a, \beta]$  και  $g(x) > 0$  για κάθε  $x \in$**

**[α,β].**

**g(β)=g'(β)=0 τότε υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $g''(x_0) \neq 0$ .**

Για το Π.Ο.  $x > 0$ ,  $\ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$  άρα το  $A = (1, +\infty)$

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

Άρα στο  $\alpha = \sqrt{e}$  παρουσιάζει ελάχιστο και στο  $\beta = e$  σημείο καμπής.

Έστω ότι:  $g'(x) = 0$  για κάθε  $x \in (\sqrt{e}, e)$

Τότε  $g'(x) = c$  (c: σταθερά) για κάθε  $x \in (\sqrt{e}, e)$

Επειδή  $g'(x) = c$  και η g είναι παραγωγίσιμη στο  $(\sqrt{e}, e)$ , με συνεχή g' έπεται ότι:  $c = g'(e) = 0$

Άρα  $g'(x) = 0$ , για κάθε  $x \in [\sqrt{e}, e]$

δηλαδή  $g(x) = k$  (k: σταθερά) για κάθε  $x \in [\sqrt{e}, e]$ .

Αλλά για  $x = e$ ,  $g(e) = 0 = k$

οπότε  $g(x) = 0$  για κάθε  $x \in [\sqrt{e}, e]$ , άτοπο αφού  $g(x) > 0$  για κάθε  $x \in [\sqrt{e}, e]$ .

Επομένως υπάρχει  $x_0 \in (\sqrt{e}, e)$  τέτοιο ώστε  $g''(x_0) \neq 0$ .

196. **Θεωρούμε τη συνάρτηση f, παραγωγίσιμη στο R και τις εξισώσεις**

$$z^2 - (f'(x) + 1)z + [f'(x)]^2 = 0$$

$$z^2 + 2f'(x)z + 1 = 0, \quad z \in \mathbb{C}$$

**Αν οι ρίζες τους είναι καθαροί μιγαδικοί για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  να αποδειχθεί ότι η εξίσωση  $[f(x)]^{2001} + 2004 f(x) = 0$  έχει το πολύ μια ρίζα στο R.**

$$z^2 - (f'(x) + 1)z + [f'(x)]^2 = 0$$

Είναι:  $\Delta = (f'(x) + 1)^2 - 4[f'(x)]^2 < 0 \Leftrightarrow -3(f'(x))^2 + 2f'(x) + 1 < 0 \Leftrightarrow \left( f'(x) < -\frac{1}{3} \text{ ή } f'(x) > 1 \right)$

$$z^2 + 2f'(x)z + 1 = 0$$

Είναι  $\Delta = 4(f'(x))^2 - 4 < 0 \Leftrightarrow (f'(x))^2 < 1 \Leftrightarrow -1 < f'(x) < 1$

Άρα  $-1 < f'(x) < -\frac{1}{3}$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Συνεπώς η f είναι γνήσια φθίνουσα στο R.

Και:  $(f(x))^{2001} + 2004 f(x) = 0 \Leftrightarrow f(x) \left[ (f(x))^{2000} + 2004 \right] = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0$

που προφανώς έχει το πολύ μία ρίζα στο R, αφού f γνήσιως φθίνουσα.

197. **Έστω η συνάρτηση f, παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0, 3\pi]$ , για την οποία ισχύει  $f(\pi x) = \pi f(x)$  για κάθε  $x \in [0, 3\pi]$ . Να αποδειχθεί ότι υπάρχουν  $\alpha, \beta, \gamma \in (0, 3\pi)$  ώστε  $f'(\alpha) + f'(\beta) + f'(\gamma) = f(3)$ .**

Εφαρμόζουμε το θεώρημα μέσης τιμής του διαφορικού λογισμού στα  $[0, \pi]$ ,  $[\pi, 2\pi]$ ,  $[2\pi, 3\pi]$ .

Υπάρχει  $\alpha \in (0, \pi)$  ώστε  $f'(\alpha) = \frac{f(\pi) - f(0)}{\pi - 0}$

Υπάρχει  $\beta \in (\pi, 2\pi)$  ώστε  $f'(\beta) = \frac{f(2\pi) - f(\pi)}{2\pi - \pi}$

Υπάρχει  $\gamma \in (2\pi, 3\pi)$  ώστε  $f'(\gamma) = \frac{f(3\pi) - f(2\pi)}{3\pi - 2\pi}$

Με πρόσθεση κατά μέλη παίρνουμε:

$$f'(\alpha) + f'(\beta) + f'(\gamma) = \frac{f(\pi) - f(0) + f(2\pi) - f(\pi) + f(3\pi) - f(2\pi)}{\pi} = \frac{f(3\pi) - f(0)}{\pi}$$

$$\text{Όμως } f(\pi x) = \pi f(x) \Rightarrow \begin{cases} \text{για } x=0: f(0) = \pi \cdot f(0) \\ \text{για } x=3: f(3\pi) = \pi \cdot f(3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(0) = 0 \\ f(3\pi) = \pi f(3) \end{cases}$$

$$\text{Άρα } f'(\alpha) + f'(\beta) + f'(\gamma) = \frac{\pi f(3) - 0}{\pi} = f(3)$$

198. **Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση  $2^x + 3^x + 4^x = 3(2x + 1)$  έχει ακριβώς δύο ρίζες  $\alpha, \beta$  στο  $\mathbf{R}$ .**

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = 2^x + 3^x + 4^x - 3(2x + 1)$  η οποία είναι συνεχής και δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbf{R}$  (με συνεχείς παραγώγους).

$$\text{Είναι } f(0) = 2^0 + 3^0 + 4^0 - 3(0 + 1) = 3 - 3 = 0$$

$$f(1) = 2 + 3 + 4 - 3(2 + 1) = 9 - 9 = 0$$

Θα δείξουμε ότι η  $f(x) = 0$  δεν έχει άλλες ρίζες στο  $\mathbf{R}$ .

Έστω  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  τρεις ρίζες της  $f$  με  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$ .

Τότε η  $f$  είναι συνεχής στα διαστήματα  $[\rho_1, \rho_2]$ ,  $[\rho_2, \rho_3]$  και παραγωγίσιμη στα διαστήματα  $(\rho_1, \rho_2)$ ,  $(\rho_2, \rho_3)$  με  $f(\rho_1) = f(\rho_2) = f(\rho_3) = 0$ .

Άρα υπάρχουν:  $x_1 \in (\rho_1, \rho_2)$  ώστε  $f'(x_1) = 0$ ,  $x_2 \in (\rho_2, \rho_3)$  ώστε  $f'(x_2) = 0$

Επίσης η συνάρτηση  $f'(x) = 2^x \ln 2 + 3^x \ln 3 + 4^x \ln 4 - 6$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[x_1, x_2]$  και παραγωγίσιμη στο  $(x_1, x_2)$  με  $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$ .

Άρα υπάρχει  $\xi \in (x_1, x_2)$  ώστε  $f''(\xi) = 0 \Leftrightarrow 2^x (\ln 2)^2 + 3^x (\ln 3)^2 + 4^x (\ln 4)^2 = 0$ , άτοπο, αφού  $2^x (\ln 2)^2 + 3^x (\ln 3)^2 + 4^x (\ln 4)^2 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbf{R}$ .

Επομένως η  $f(x) = 0$  (άρα και η εξίσωση) έχει ακριβώς δύο ρίζες στο  $\mathbf{R}$ .

199. **Δίνεται η εξίσωση  $1821^x + 2002^x = 1819^x + 2004^x$ ,  $x \in \mathbf{IR}$**

**α. Να λυθεί.**

**β. Αν  $\rho$  είναι η μεγαλύτερη ρίζα της παραπάνω εξίσωσης τότε να βρεθεί, αν υπάρχει σημείο καμψής της συνάρτησης  $f: \mathbf{IR} \rightarrow \mathbf{IR}$  με**

$$f(x) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{|x - \rho|} - e^{\lambda(p-x)} \cdot \sqrt[3]{|x - \rho|}}{e^{\lambda(p-x)} + 1}$$

**α.**  $1821^x + 2002^x = 1819^x + 2004^x \Leftrightarrow 1821^x - 1819^x = 2004^x - 2002^x \Leftrightarrow$

$$\frac{1821^x - 1819^x}{1821 - 1819} = \frac{2004^x - 2002^x}{2004 - 2002} \quad (1)$$

Αν θεωρήσουμε την συνάρτηση  $f(y)=y^x$  τότε  $f'(y)=xy^{x-1}$  και εφαρμόσουμε το Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. για την  $f$  στα διαστήματα  $[1819,1821]$  και  $[2002,2004]$  θα έχουμε ότι

$$\exists \xi_1 \in (1819,1821) \text{ και } \xi_2 \in (2002, 2004) \text{ τέτοια ώστε } f'(\xi_1) = \frac{1821^x - 1819^x}{1821 - 1819} \text{ και}$$

$$f'(\xi_2) = \frac{2004^x - 2002^x}{2004 - 2002}. \text{ Λόγω της (1) έχουμε } f'(\xi_1) = f'(\xi_2).$$

Από εφαρμογή του Θ. Rolle στο διάστημα  $[\xi_1, \xi_2]$  για την  $f'$  έχουμε ότι  $\exists \xi \in (\xi_1, \xi_2)$  τέτοιο ώστε  $f''(\xi) = 0 \Rightarrow x(x-1)\xi^{x-2} = 0 \Rightarrow x=0$  ή  $x=1$ .

Άρα οι λύσεις της δεδομένης εξίσωσης είναι δύο οι:  $x=0$  ή  $x=1$ .

$$\beta. p=1 \text{ άρα } f(x) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{|x-1|} - e^{\lambda(1-x)} \cdot \sqrt[3]{|x-1|}}{e^{\lambda(1-x)} + 1} \quad (2)$$

Διακρίνουμε περιπτώσεις:

$$- \text{ Αν } 1-x > 0 \Leftrightarrow x < 1 \text{ τότε } \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} e^{\lambda(1-x)} = +\infty$$

$$\text{Η (2) γίνεται } f(x) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{e^{\lambda(1-x)}} \sqrt{|x-1|} - \sqrt[3]{|x-1|}}{1 + \frac{1}{e^{\lambda(1-x)}}} = \frac{0 - \sqrt[3]{1-x}}{1+0} \Leftrightarrow f(x) = -\sqrt[3]{1-x}$$

$$- \text{ Αν } 1-x < 0 \Leftrightarrow x > 1 \text{ τότε } \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} e^{\lambda(1-x)} = 0, \text{ άρα η (2) γίνεται}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{|x-1|} - 0}{0+1} \Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$- \text{ Αν } x=1 \text{ τότε η (2) γίνεται } f(x) = \frac{0}{1+1} \Leftrightarrow f(x) = 0$$

$$\text{Άρα } f(x) = \begin{cases} -\sqrt[3]{1-x} & \text{αν } x < 1 \\ 0 & \text{αν } x = 1 \\ \sqrt{x-1} & \text{αν } x > 1 \end{cases} \text{ η οποία είναι συνεχής στο } \mathbb{R}.$$

Ελέγχω την παραγωγισιμότητα στο  $x_0=1$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-\sqrt[3]{1-x} - 0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(1-x)}{(x-1)\sqrt[3]{(1-x)^2}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt[3]{(1-x)^2}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1} - 0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{(x-1)\sqrt{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\sqrt{x-1}} = +\infty$$

Άρα η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0=1$  αλλά δέχεται στο σημείο  $A(1,0)$  εφαπτομένη την ευθεία με εξίσωση  $\varepsilon: x=1$

$$\text{Επίσης } f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt[3]{(1-x)^2}} & \text{αν } x < 1 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{αν } x > 1 \end{cases} \text{ και } f''(x) = \begin{cases} \frac{2}{9\sqrt[3]{(1-x)^5}} & \text{αν } x < 1 \\ \frac{-1}{4\sqrt{(x-1)^3}} & \text{αν } x > 1 \end{cases}$$

Επειδή η  $f$  δέχεται εφαπτομένη στο  $A(1,0)$  και αλλάζει το πρόσημο της  $f''(x)$

εκατέρωθεν του  $x_0=1$  τότε το  $A(1,0)$  είναι το ζητούμενο σημείο καμπής.

200. **Δίνεται η συνάρτηση  $f$  η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο**

$\mathbb{R}_+^*$  **και για κάθε  $x>0$  ισχύει η ισότητα:  $x^2 \ln x + f'(x) = x^2 e^x - x f''(x)$  (1).**

**α. Αν η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_0>0$  τοπικό ακρότατο δείξτε  $f''(x_0)>0$ .**

**β. Να βρεθούν οι συναρτήσεις  $f'(x)$  για κάθε  $x>0$ .**

α. Αφού η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  και παρουσιάζει στο  $x_0>0$  τοπικό ακρότατο τότε σύμφωνα με το Θ. Fermat ισχύει:  $f'(x_0)=0$ .

Η (1) για  $x=x_0$  γίνεται:

$$x_0^2 \ln x_0 + f'(x_0) = x_0^2 e^{x_0} - x_0 f''(x_0) \Leftrightarrow x_0 f''(x_0) = -x_0^2 \ln x_0 + x_0^2 \cdot e^{x_0} \Leftrightarrow$$

$$f''(x_0) = x_0(-\ln x_0 + e^{x_0}) \Leftrightarrow f''(x_0) = x_0(\ln e^{e^{x_0}} - \ln x_0) \Leftrightarrow f''(x_0) = x_0 \ln \frac{e^{e^{x_0}}}{x_0}$$

Γνωρίζουμε ότι  $x_0>0$ . Θα δείξω ότι  $\frac{e^{e^{x_0}}}{x_0} > 1 \quad \forall x_0 > 0$ .

$$\frac{e^{e^{x_0}}}{x_0} > 1 \Leftrightarrow e^{e^{x_0}} - x_0 > 0. \text{ Θεωρώ } g(x) = e^{e^x} - x, \quad x > 0 \text{ και } g'(x) = e^x e^{e^x} - 1$$

Ισχύει  $e^x e^{e^x} - 1 > 0$  γιατί ισοδύναμα έχουμε:

$$e^x e^{e^x} > 1 \Leftrightarrow e^{e^x} > e^{-x} \Leftrightarrow e^x > -x \text{ αληθής } \forall x > 0. \text{ (} e^x \text{ γνησίως αύξουσα)}$$

Άρα  $g'(x) > 0$  για κάθε  $x > 0$  δηλαδή  $g$  γνησίως αύξουσα και  $x > 0 \Leftrightarrow g(x) > g(0) \Leftrightarrow$

$$e^{e^x} - x > e > 0 \text{ άρα } e^{e^{x_0}} - x_0 > 0 \quad \forall x_0 > 0. \text{ Επομένως } \frac{e^{e^{x_0}}}{x_0} > 1 \Leftrightarrow \ln \frac{e^{e^{x_0}}}{x_0} > 0 \Leftrightarrow$$

$$x_0 \ln \frac{e^{e^{x_0}}}{x_0} > 0 \Leftrightarrow f''(x_0) > 0. \text{ Επομένως η } f \text{ παρουσιάζει στο } x_0 \text{ τοπικό ελάχιστο.}$$

β.  $x^2 \ln x + f'(x) = x^2 e^x - x f''(x) \Leftrightarrow x f''(x) + f'(x) = x^2 e^x - x^2 \ln x \Leftrightarrow$

$$(x f'(x))' = x^2 e^x - x^2 \ln x \Rightarrow \int (x f'(x))' dx = \int x^2 (e^x)' dx - \int \ln x \left( \frac{x^3}{3} \right)' dx \Leftrightarrow$$

$$x f'(x) = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx - \frac{x^3}{3} \ln x + \int \frac{x^2}{3} dx \Leftrightarrow$$

$$x f'(x) = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x - \frac{x^3}{3} \ln x + \frac{1}{9} x^3 + c \Leftrightarrow$$

$$f'(x) = x e^x - 2e^x + 2 \frac{e^x}{x} - \frac{x^2}{3} \ln x + \frac{1}{9} x^2 + \frac{c}{x}, \quad c \text{ σταθερά, } x > 0$$

201. **Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{\mu^2}{2}x^2 - 2\mu^3x + 40\mu$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$**

**α. Να βρεθούν οι τιμές του  $k \in \mathbb{R}$  ώστε η εξίσωση  $f(x)=k$  να έχει για κάθε  $\mu \in \mathbb{R}$  λύση στο  $\mathbb{R}$ .**

$$f'(x) = x^3 + \mu^2 x - 2\mu^3, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f'(x) = x^3 + \mu^2 x - 2\mu^3 = (x - \mu)(x^2 + \mu x + 2\mu^2)$$

Ισχύει  $(x^2 + \mu x + 2\mu^2) \geq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  επειδή  $\Delta = -7\mu^2 \leq 0$

Η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_0 = \mu$  ελάχιστο το  $f(\mu) = \frac{\mu^4}{4} + \frac{\mu^4}{2} - 2\mu^4 + 40\mu = -\frac{5}{4}\mu^4 + 40\mu$ ,

$\mu \in \mathbb{R}$ . Αν θεωρήσουμε την συνάρτηση  $g(\mu) = -\frac{5}{4}\mu^4 + 40\mu$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$  τότε

$g'(\mu) = -5\mu^3 + 40 = -5(\mu^3 - 8) = -5(\mu - 2)(\mu^2 + 2\mu + 4)$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$  και κάνοντας τον πίνακα μεταβολών της  $g$  έχουμε:

Η  $g$  παρουσιάζει μέγιστο το  $g(2) = 60$ .

Συνεπώς για κάθε  $\mu \in \mathbb{R}$  ισχύει  $g(\mu) \leq g(2) \Rightarrow -(5/4)\mu^4 + 40\mu \leq 60$  (1).

Αλλά για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $f(x) \geq f(\mu) \Rightarrow f(x) \geq -(5/4)\mu^4 + 40\mu$

Το σύνολο τιμών της  $g(\mu)$  είναι το διάστημα  $(-\infty, 60]$  και συνεπώς η μεγαλύτερη τιμή που παίρνει το ελάχιστο της  $f$  είναι το 60.

Επειδή για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $f(x) \in [-(5/4)\mu^4 + 40\mu, +\infty)$ , για να έχει λύση στο  $\mathbb{R}$  η εξίσωση  $f(x) = k$  για κάθε πραγματική τιμή του  $\mu \in \mathbb{R}$  πρέπει  $k \in [60, +\infty)$ .

202. Έστω  $z = 2 - \sqrt{3} + i$  και  $\alpha = \text{Arg} z$  και η συνάρτηση  $f$  ορισμένη στο  $[-2, 2]$

με  $x^2 + f^2(x) = \frac{5\pi}{3\alpha}$ . Να βρεθούν οι ρίζες της εξίσωσης  $f(x) = 0$ .

Να δείξετε ότι η  $f$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $(-2, 2)$ .

Να βρεθεί η εφαπτόμενη της  $C_f$  που σχηματίζει με  $xx'$  γωνία  $\frac{\pi}{4}$  αν

$$f(1) = \sqrt{3}.$$

Τότε υπάρχει  $\rho \in (0, 1)$ :  $\rho + \rho f(\rho) = f(\rho)$ .

$$\begin{aligned} \text{Είναι } z &= 2 - \sqrt{3} + i = 2 - 2 \left[ \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right] = 2 - 2 \left[ \cos \frac{-\pi}{6} + i \sin \frac{-\pi}{6} \right] \\ &= 2 \left[ 1 - \cos \frac{-\pi}{6} - i \sin \frac{-\pi}{6} \right] = 2 \left[ 1 - \cos \frac{2\pi}{12} + i \sin \frac{2\pi}{12} \right] = 2 \left[ 1 - \left( 1 - 2\eta\mu^2 \frac{\pi}{12} \right) + 2i\eta\mu \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} \right] \\ &= 2 \left[ 2\eta\mu^2 \frac{\pi}{12} + 2i\eta\mu \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} \right] = 4\eta\mu \frac{\pi}{12} \left[ \eta\mu \frac{\pi}{12} + i \cos \frac{\pi}{12} \right] \\ &= 4\eta\mu \frac{\pi}{12} \left[ \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} \right) + i \eta\mu \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} \right) \right] = 4\eta\mu \frac{\pi}{12} \left[ \cos \frac{5\pi}{12} + i \eta\mu \frac{5\pi}{12} \right] \text{ άρα } \alpha = \frac{5\pi}{12} \end{aligned}$$

$$\text{Τότε } x^2 + f^2(x) = \frac{5\pi}{3\alpha} \Leftrightarrow x^2 + f^2(x) = 4 \quad (1)$$

Αν  $\kappa$  μια ρίζα της  $f(x) = 0$ ,  $f(\kappa) = 0$  με  $\kappa \in [-2, 2]$

$$\text{Για } x = \kappa \text{ η } (1) \Rightarrow \kappa^2 + f^2(\kappa) = 4 \Leftrightarrow \kappa^2 = 4 \Leftrightarrow \kappa = \pm 2$$

Έστω ότι η  $f$  δεν διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $(-2, 2)$  τότε υπάρχουν  $x_1, x_2 \in (-2, 2)$  με  $x_1 < x_2$  και  $f(x_1)f(x_2) < 0$  τότε από Θ. Bolzano υπάρχει  $\lambda \in (x_1, x_2) \subseteq (-2, 2)$  άρα

$$\lambda \in (-2, 2): f(\lambda) = 0$$

Για  $x = \lambda$  η (1)  $\lambda^2 + f^2(\lambda) = 4 \Leftrightarrow \lambda^2 = 4 \Leftrightarrow \lambda = \pm 2$  άτοπο άρα η  $f$  διατηρεί σταθερό

πρόσημο στο  $(-2,2)$

Τότε  $f^2(x) = 4 - x^2 \Leftrightarrow f(x) = \pm\sqrt{4 - x^2}$  επειδή  $f(1) = \sqrt{3} > 0$  τότε  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$  και

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

Έστω  $M(x_0, y_0) \in C_f$  και  $(\varepsilon)$  η εφαπτόμενη που σχηματίζει γωνία  $\frac{\pi}{4}$  τότε

$$\lambda\varepsilon = \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow f'(x_0) = 1 \Leftrightarrow \dots \quad x_0 = -\sqrt{2}$$

$$\text{άρα } \varepsilon: y - f(-\sqrt{2}) = f'(-\sqrt{2})(x + \sqrt{2})$$

Έστω η  $h$  με  $h(x) = x + xf(x) - f(x)$  στο  $[0, 1]$

Η  $h$  συνεχής  $h(0) = -f(0) = -2$ ,  $h(1) = 1$ ,  $h(0)h(1) < 0$

από  $\Theta$ . Bolzano υπάρχει  $\rho \in (0, 1)$ :  $h(\rho) = 0 \Leftrightarrow \rho + \rho f(\rho) = f(\rho)$ .

203. **Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}_+$  και ισχύει**

**$f(0)\sqrt{e} = f(1)$ . Να δείξετε ότι υπάρχει  $\rho \in (0, 1)$ :  $f'(\rho) = \rho f(\rho)$  και  $\kappa \in (0, 1)$ :**

$$e^{\frac{f'(k)}{f(k)}} = \sqrt{e}.$$

Έστω η συνάρτηση  $h$  με  $h(x) = f(x)e^{-\frac{x^2}{2}}$  ορισμένη στο  $[0, 1]$  συνεχής και

παραγωγίσιμη με  $h'(x) = f'(x)e^{-\frac{x^2}{2}} - xf(x)e^{-\frac{x^2}{2}}$

Είναι  $h(0) = f(0)$ ,  $h(1) = \dots = f(0) = h(0)$ .

Εφαρμόζεται στη  $h$  το  $\Theta$ . Rolle στο  $[0, 1]$ , άρα υπάρχει  $\rho \in (0, 1)$ :  $h'(\rho) = 0$

.....  $f'(\rho) = \rho f(\rho)$ .

Έστω η συνάρτηση  $g$  με  $g(x) = \ln f(x)$  ορισμένη στο  $[0, 1]$  παραγωγίσιμη

$$\text{με } g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Εφαρμόζεται στη  $g$  το  $\Theta$ . M.T.Δ.Λ στο  $[0, 1]$ , άρα υπάρχει  $\kappa \in (0, 1)$ :

$$g'(k) = \frac{g(1) - g(0)}{1 - 0} \Leftrightarrow \frac{f'(k)}{f(k)} = \ln f(1) - \ln f(0) \Leftrightarrow$$

$$\frac{f'(k)}{f(k)} = \ln \frac{f(1)}{f(0)} = \ln \sqrt{e} \Leftrightarrow e^{\frac{f'(k)}{f(k)}} = \sqrt{e}.$$

204. **Έστω η συνεχής και παραγωγίσιμη  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  με  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ .**

**Να δείξετε ότι υπάρχουν  $\alpha, \beta \in [0, 1]$   $\alpha \neq \beta$  με  $f'(\alpha) \cdot f'(\beta) = 1$ .**

Παρατηρώ ότι η  $y = 1 - x$  τέμνει την γραφική παράσταση της  $f$ . Έστω η

$$g(x) = f(x) - 1 + x \text{ στο } [0, 1].$$

Στο  $[0, 1]$  για  $g$   $\Theta$ . Bolzano  $\exists \rho \in (0, 1)$ :  $g(\rho) = 0 \Leftrightarrow f(\rho) = 1 - \rho$

$$\text{Στο } [0, \rho] \Theta. \text{M.T.}\Delta. \text{L. } \exists \alpha \in (0, \rho): f'(\alpha) = \frac{f(\rho) - f(0)}{\rho - 0} = \frac{1 - \rho}{\rho}$$



$$\text{Στο } [\rho, 1] \text{ } \Theta. \text{M.T.}\Delta. \text{L. } \exists \beta \in (\rho, 1): f'(\beta) = \frac{f(1) - f(\rho)}{1 - \rho} = \frac{\rho}{1 - \rho}$$

$$\text{Τότε } f'(\alpha) \cdot f'(\beta) = 1.$$

205. **Έστω η παραγωγίσιμη  $f: R \rightarrow R$  και  $f'(x) = f(-x)$ . Να δείξετε ότι η  $g(x) = f^2(x) + f^2(-x) + 2000$  είναι σταθερή και να βρεθεί η τιμή της αν  $f(0) = 1$ .**

Θέτω στη σχέση  $f'(x) = f(-x)$  όπου  $x$  το  $-x$ . Τότε  $f'(-x) = f(x)$ .

$$\text{Έχουμε } g'(x) = 2f(x)f'(x) + 2f(-x)f'(-x)(-x)' + (2000)' = 2f(x)f'(x) + 2f'(x)f(x)(-1) \\ = 2f(x)f'(x) - 2f'(x)f(x) = 0$$

$$\text{άρα } g(x) = c. \text{ Τότε } g(0) = c \Leftrightarrow f^2(0) + f^2(-0) + 2000 = c$$

$$\Leftrightarrow 1 + 1 + 2000 = c$$

$$\Leftrightarrow 2002 = c \text{ άρα } g(x) = 2002.$$

206. **Έστω  $k = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma_{\nu x}}{\sqrt{1 + x^2} e^x}$  και οι μιγαδικοί  $z = f(\alpha)f'(\beta) + \sqrt{3} + ki$ ,**

$$w = f(\beta)f'(\beta) + (e^2 - 1)i, \alpha < \beta \text{ με } \text{Arg}(z - w) = \frac{\pi}{6} \text{ και } f \text{ δύο φορές}$$

**παραγωγίσιμη  $f(x) \neq 0, f'(x) \neq 0$  τότε υπάρχουν  $\rho, t \in (\alpha, \beta)$ :**

$$f(\rho)f''(\rho) + f(t)f''(t) > 0$$

$$\text{Επειδή } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sigma_{\nu x}}{\sqrt{1 + x^2} e^x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2 e^x)^{\frac{1}{1 - \sigma_{\nu x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln(1 + x^2 e^x)}{1 - \sigma_{\nu x}}} = e^2$$

$$\text{άρα } k = e^2 \text{ τότε } z - w = f(\alpha)f'(\beta) - f(\beta)f'(\alpha) + \sqrt{3} + i$$

$$\varepsilon \varphi \text{Arg}(z - w) = \varepsilon \varphi \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(\alpha)f'(\beta) - f(\beta)f'(\alpha) + \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow f(\alpha)f'(\beta) - f(\beta)f'(\alpha) = 0 \quad (1)$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$  στο  $[\alpha, \beta]$  εφαρμόζεται  $\Theta$ . Rolle υπάρχει  $\rho \in (\alpha, \beta)$

$$g'(\rho) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{[f'(\rho)]^2 - f''(\rho)f(\rho)}{[f'(\rho)]^2} = 0$$

$$\Leftrightarrow [f'(\rho)]^2 = f''(\rho)f(\rho) > 0$$

Όμοια στην  $h(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$  εφαρμόζεται  $\Theta$ . Rolle στο  $[\alpha, \beta]$  υπάρχει  $t \in (\alpha, \beta)$

$$h'(t) = 0 \Leftrightarrow \frac{f''(t)f(t) - [f'(t)]^2}{[f(t)]^2} = 0$$

$$\Leftrightarrow [f'(t)]^2 = f''(t)f(t) > 0$$

Τότε  $f''(\rho)f(\rho) + f''(t)f(t) > 0$ .

207. Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1 = a + \beta i$  και  $z_2 = \beta + \alpha i$ , με  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  και

$$\text{Arg}(z_1) = 20^\circ.$$

α) Να βρείτε το  $\text{Arg}(z_2)$ .

β) Να αποδείξετε ότι οι εικόνες των μιγαδικών  $0, z_1$  και  $z_2$  είναι κορυφές ισοσκελούς τριγώνου, του οποίου να βρείτε τις γωνίες.

γ) Να βρείτε τον μικρότερο  $n \in \mathbf{N}^*$ , ώστε ο μιγαδικός  $w = \left(\frac{z_2}{z_1}\right)^n$

να είναι πραγματικός.

δ) Να γράψετε σε τριγωνομετρική μορφή τον μιγαδικό  $u = 1 + \frac{z_2}{z_1}$ .

α) Αν  $|z_1| = \rho$ , τότε  $z_1 = \rho(\cos 20^\circ + i\eta\mu 20^\circ)$ , άρα  $\alpha = \rho \cos 20^\circ$  και  $\beta = \rho \eta\mu 20^\circ$ .

Επομένως  $z_2 = \beta + \alpha i = \rho \eta\mu 20^\circ + i \rho \cos 20^\circ = \rho(\eta\mu 20^\circ + i \cos 20^\circ) \Leftrightarrow z_2 = \rho(\cos 70^\circ + i\eta\mu 70^\circ)$  δηλαδή  $\text{Arg}(z_2) = 70^\circ$

β) Αποδεικνύουμε ότι  $|z_1| = |z_2|$  και επειδή  $\text{Arg}\left(\frac{z_2}{z_1}\right) = 50^\circ$ , η γωνία της κορυφής του ισοσκελούς τριγώνου είναι  $50^\circ$ .

γ) Επειδή  $w = (\cos 50^\circ + i\eta\mu 50^\circ)^n = \cos \frac{5n\pi}{18} + i\eta\mu \frac{5n\pi}{18}$  τότε  $\frac{5n\pi}{18} = k\pi, k \in \mathbf{N}^* \Leftrightarrow n = \frac{18k}{5}$

,  $k \in \mathbf{N}^*$ ,

άρα με  $k=5$  βρίσκουμε το μικρότερο  $n=18$ .

δ)  $w = 1 + \cos 50^\circ + i\eta\mu 50^\circ = 1 + 2\cos^2 25^\circ - 1 + 2i\eta\mu 25^\circ \cdot \cos 25^\circ$   
 άρα  $w = 2\cos 25^\circ \cdot (\cos 25^\circ + i\eta\mu 25^\circ)$ .

208. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: [0,2] \rightarrow \mathbf{R}$  και ο μιγαδικός

$z = \sqrt{3} [f(1) - f(2)] + i [f(2) - f(0)]$  με  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{6}$ . Να αποδείξετε ότι

α)  $f(2) = \frac{f(0) + f(1)}{2}$

β) υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x \in (0,1)$  τέτοιο, ώστε  $f(x) = f(2)$

γ) η εξίσωση  $f'(x) = 0$  έχει τουλάχιστον μία λύση στο διάστημα  $(0,2)$ ,

δ) υπάρχουν  $x_1, x_2$  του διαστήματος  $(0,2)$  με  $x_1 < x_2$  τέτοια, ώστε  $f'(x_1) + 2f'(x_2) = 0$

α) Ο  $z$  σε τριγωνομετρική μορφή γράφεται  $z = \rho(\cos \frac{\pi}{6} + i\eta\mu \frac{\pi}{6})$ , όπου  $|z| = \rho > 0$ .

Άρα ισχύει  $\sqrt{3} [f(1)-f(2)] + 1 [f(2)-f(0)] = \rho \sin \frac{\pi}{6} + i \eta \mu \frac{\pi}{6}$

$$\Leftrightarrow \sqrt{3} [f(1)-f(2)] = \rho \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ και } [f(2)-f(0)] = \rho \cdot \frac{1}{2} \Leftrightarrow f(2)-f(0) = f(1)-f(2) = \rho \cdot \frac{1}{2} > 0 \quad (1)$$

οπότε  $f(2) = \frac{f(0) + f(1)}{2}$ .

β) Από τη σχέση (1) του ερωτήματος (α) έχουμε:

$$f(2)-f(0) > 0 \text{ και } f(1)-f(2) > 0 \Leftrightarrow f(2) > f(0) \text{ και } f(1) > f(2), \text{ άρα } f(1) > f(2) > f(0).$$

Συνεπώς από το θεώρημα ενδιάμεσων τιμών και από την βρίσκουμε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα  $x_0 \in (0, 1)$ , ώστε  $f(x_0) = f(2)$ .

γ) Προκύπτει από το θεώρημα Rolle για την  $f$  στο διάστημα  $[x_0, 2]$  του ερωτήματος (β).

δ) Από το ερώτημα (α) βρίσκουμε διαδοχικά:

$$f(2) = \frac{f(0) + f(1)}{2} \Leftrightarrow 2f(2) = f(0) + f(1) \Leftrightarrow 2(f(2) - f(1)) = f(0) - f(1) \Leftrightarrow 2 \cdot \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = -$$

$$\frac{f(1) - f(0)}{1 - 0}$$

$$\Leftrightarrow 2f'(x_2) = -f'(x_1) \text{ , με } 0 < x_1 < 1 < x_2 < 2$$

$$\Leftrightarrow f'(x_1) + 2f'(x_2) = 0 \text{ , με } x_1 < x_2$$

209. Έστω η συνάρτηση  $f : (0 + \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  και υπάρχουν

$\alpha, \beta, \gamma > 0$  με  $\alpha < \beta < \gamma$  τέτοια ώστε  $f(\alpha) = \alpha$ ,  $f(\beta) = \beta$  και  $f(\gamma) = \gamma$ .

α) Δείξτε ότι υπάρχει  $\kappa \in (\alpha, \beta) : f(\kappa) = \kappa$  και ότι υπάρχει  $\lambda \in (\beta, \gamma) : f(\lambda) = \lambda$ .

β) Αν η ευθεία που περνά από τα σημεία  $A(\kappa, f(\kappa))$ ,  $B(\lambda, f(\lambda))$  περνά από την αρχή των αξόνων δείξτε ότι υπάρχει  $x_0 > 0$  τέτοιο ώστε  $f'(x_0) = 0$ .

Σκέπτομαι να θέσω το ζητούμενο, θεωρώντας το  $\kappa$  μεταβλητή τότε γίνεται:

$$f(\kappa) = \kappa \cdot f'(\kappa) \Leftrightarrow 0 = f'(\kappa) \cdot \kappa - f(\kappa) \Leftrightarrow 0 = f'(\kappa) \cdot \kappa - f(\kappa) \cdot \kappa' \Leftrightarrow$$

$$0 = \frac{f'(\kappa) \cdot \kappa - f(\kappa) \cdot \kappa'}{\kappa^2} \Leftrightarrow 0 = \left( \frac{f(\kappa)'}{\kappa} \right) \kappa = \kappa$$

Έστω η συνάρτηση  $g(x) = \frac{f(x)}{x} / [a, \beta]$ .

Είναι  $g$  συνεχής στο  $[a, \beta]$  ως ηλίκο συνεχών συναρτήσεων,

$g$  παραγωγίσιμη στο  $(a, \beta)$  με  $g'(x) = \frac{f'(x)x - f(x)}{x^2}$  και

$$g(a) = \frac{f(a)}{a} = 1, \quad g(\beta) = \frac{f(\beta)}{\beta} = 1$$

Άρα από Θ. Rolle υπάρχει  $\kappa \in (a, \beta) : g'(\kappa) = 0 \Leftrightarrow f'(\kappa) \kappa = f(\kappa)$ .

Ομοίως από Θ. Rolle για την  $g$  στο  $[\beta, \gamma]$  έχουμε ότι υπάρχει  $\lambda \in (\beta, \gamma) : f'(\lambda) \cdot \lambda = f(\lambda)$ .

Η ευθεία AB έχει την εξίσωση  $(f(\kappa) - f(\lambda))x - (\kappa - \lambda)y + \kappa f(\lambda) - f(\kappa)\lambda = 0$   
 $0(0,0) \in AB \Leftrightarrow \kappa f(\lambda) - f(\kappa)\lambda = 0 \Leftrightarrow \kappa \lambda f'(\lambda) - \kappa f'(\kappa)\lambda = 0 \Leftrightarrow f'(\lambda) = f'(\kappa)$ .  
 Είναι  $f'$  συνεχής στο  $[\kappa, \lambda]$  διότι  $f'$  παραγωγίσιμη,  $f'$  παραγωγίσιμη στο  $(\kappa, \lambda)$  και  $f'(\kappa) = f'(\lambda)$ .  
 Άρα από Θ. Rolle υπάρχει  $x_0 \in (\kappa, \lambda)$ :  $f''(x_0) = 0$ .

210. Δίνεται συνάρτηση  $f: [0, +\infty)$  παραγωγίσιμη για την οποία ισχύει ότι  $f'(x) > 0$  για κάθε

$x \in [0, +\infty)$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ . Έστω  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$  μία αρχική συνάρτηση της  $f$ .

Δείξτε ότι: α)  $\frac{1}{x}F(x) < F'(x)$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ ,  
 β)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$

α) Έστω  $x > 0$ .  $F$  συνεχής στο  $[0, x]$   $F$  παραγωγίσιμη στο  $(0, x)$

$$\text{με } F'(x) = \left(\int_0^x f(t)dt\right)' = f(x).$$

Άρα από Θ.Μ.Τ. του διαφορικού λογισμού υπάρχει ένα τουλάχιστον

$$x_0 \in (0, x) : F'(x_0) = \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \Leftrightarrow F'(x_0) = \frac{F(x) - 0}{x - 0} \Leftrightarrow F'(x_0) = \frac{F(x)}{x} \quad (1)$$

$$\text{αφού } F(0) = \int_0^0 f(t)dt = 0$$

Είναι  $F'(x) = f(x)$  άρα  $(F'(x))' = f'(x) > 0$  για  $x \in [0, +\infty)$

Άρα  $F'$  γνησίως γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$

Είναι  $x_0 \in (0, x)$  άρα  $x_0 < x \Rightarrow F'(x_0) < F'(x)$  (2)

από (1) και (2) έχουμε ότι:  $\frac{F(x)}{x} < F'(x)$  για κάθε  $x > 0$ .

β) Από (α) έχουμε ότι:  $\frac{F(x)}{x} < F'(x)$  για κάθε  $x > 0 \Leftrightarrow \frac{F(x)}{x} < f(x) \Leftrightarrow F(x) <$

$x f(x)$

με  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (xf(x)) = +\infty(-\infty) = -\infty$  άρα  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\infty$ .

211. Έστω η  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x)e^{f(x)} = x$  τότε η  $f$  γνησίως αύξουσα,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\ln x} = 1.$$

Έστω η  $f$  γνησίως φθίνουσα τότε αν  $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$  με

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2) \Rightarrow e^{f(x_1)} > e^{f(x_2)}$$

Έστω  $f(x)e^{f(x)} = x \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq 0$

Έτσι  $f(x_1)e^{f(x_1)} > f(x_2)e^{f(x_2)} \Rightarrow x_1 > x_2$  άτοπο.

Έστω ότι υπάρχει  $\ell > 0$  που για κάθε  $x \in [0, +\infty)$   $f(x) < \ell \Rightarrow e^{f(x)} < e^\ell$  τότε

$f(x)e^{f(x)} < \ell e^\ell \Rightarrow x < \ell e^\ell$  άτοπο, γιατί ο  $x$  τυχαίος. Άρα δεν υπάρχει πραγματικός που να φράζει από πάνω την  $f$  τότε  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

Είναι  $f(x)e^{f(x)} = x \Rightarrow \ln[f(x)e^{f(x)}] = \ln x$

$$\Rightarrow \ln f(x) + \ln e^{f(x)} = \ln x$$

$$\Rightarrow \ln f(x) + f(x) = \ln x$$

$$\Rightarrow \frac{\ln f(x)}{f(x)} + 1 = \frac{\ln x}{f(x)}$$

Τότε  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln f(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\ln f(x)}{f(x)} + 1 \right] = 0 + 1 = 1$

γιατί  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln f(x)}{f(x)} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln y}{y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} = 0$  άρα  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\ln x} = 1$ .

212. Έστω η δύο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  με  $f(0) = f'(0) = 0$ , για την οποία ισχύει  $f''(x) > f'(x)$  για κάθε  $x \in [0, +\infty)$ .

Να αποδείξετε ότι:

α) η συνάρτηση  $h: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$ , με τύπο  $h(x) = f'(x)e^{-x}$ , είναι γνησίως αύξουσα,

β) Να δείξετε ότι  $f''(x) > 0$  για κάθε  $x > 0$ .

γ) η συνάρτηση  $f^2$  είναι κυρτή στο  $[0, +\infty)$  δ)  $f\left(\frac{1}{2}\right) < \frac{f(1)}{\sqrt{2}}$  ε)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

α) Από την υπόθεση έχουμε:  $f''(x) > f'(x) \Leftrightarrow f''(x) - f'(x) > 0 \Rightarrow (f''(x) - f'(x))' > 0$ .

Άρα η συνάρτηση  $g(x) = f''(x) - f'(x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ , οπότε για κάθε  $x > 0$  ισχύει  $g(x) > g(0) \Leftrightarrow f''(x) - f'(x) > f''(0) - f'(0) = 0 \Leftrightarrow f''(x) > f'(x)$  (1)

Η  $h$  είναι συνεχής στο  $[0, +\infty)$  και για κάθε  $x > 0$  είναι

$$h'(x) = f''(x)e^{-x} - f'(x)e^{-x} = (f''(x) - f'(x))e^{-x} > 0$$

άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ .

β) Από το ερώτημα (α) βρίσκουμε για κάθε  $x > 0$ :

$$h(x) > h(0) \Leftrightarrow f'(x)e^{-x} > f'(0)e^{-0} \Leftrightarrow f'(x)e^{-x} > 0 \Leftrightarrow f'(x) > 0$$

άρα η  $f$  γνησίως αυξουσα στο  $[0, +\infty)$

$$x > 0 \Leftrightarrow f(x) > f(0) = 0 \Leftrightarrow f(x) > 0 \quad (2)$$

Άρα από την υπόθεση, τις σχέσεις (1) και (2), έχουμε για κάθε  $x > 0$ :  $f''(x) > f'(x) > f(x) > 0$  (3).

γ) Τώρα, για να αποδείξουμε ότι η  $f^2$  είναι κυρτή στο  $[0, +\infty)$ , η οποία είναι συνεχής, αρκεί να αποδείξουμε ότι ισχύει  $(f^2(x))'' > 0$  για κάθε  $x > 0$ .

Πράγματι, για κάθε  $x > 0$  ισχύει

$$(f^2(x))'' = [(f^2(x))']' = (2f(x)f'(x))' = 2[f'(x)^2 + f(x)f''(x)] > 0$$

δ) Με ισοδυναμίες βρίσκουμε:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) < \frac{f(1)}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow f^2\left(\frac{1}{2}\right) < \frac{f^2(1)}{2} \Leftrightarrow 2f^2\left(\frac{1}{2}\right) < f^2(1) \Leftrightarrow f^2\left(\frac{1}{2}\right) - f^2(0) < f^2(1) - f^2\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow$$

$$\frac{f^2\left(\frac{1}{2}\right) - f^2(0)}{\frac{1}{2} - 0} < \frac{f^2(1) - f^2\left(\frac{1}{2}\right)}{1 - \frac{1}{2}} \quad (4)$$

Η σχέση (4) όμως ισχύει, διότι από το Θ.Μ.Τ. το  $1_0$  μέλος είναι  $(f^2)'(\xi_1)$ , με  $0 < \xi_1 < \frac{1}{2}$ ,

και το  $2_0$  μέλος είναι  $(f^2)'(\xi_2)$ , με  $\frac{1}{2} < \xi_2 < 1$ ,

όπου προφανώς  $(f^2)'(\xi_1) < (f^2)'(\xi_2)$ , αφού η  $(f^2)'$  είναι γνησίως αύξουσα από το ερώτημα (β).

δ) Αν  $x > 1$ , τότε από το Θ.Μ.Τ. προκύπτει:  $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(\xi) > f'(1)$  (από τη σχέση

(3), αφού η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα).

Άρα  $f(x) > (x-1)f'(1) + f(1)$  (5). Και επειδή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-1)f'(1) + f(1)] = +\infty$ ,

από (3), η σχέση (5) δίνει  $\lim f(x) = +\infty$ .

213. Έστω η συνάρτηση  $f: [0,4] \rightarrow \mathbf{R}$  με  $f(2) < 0$ , η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[0,4]$ , και ο μιγαδικός αριθμός  $z = f(2) +$

$\frac{f(0) + f(4)}{2}i$  για τον οποίο ισχύει  $(z-1)^{2000} = (z-i)^{2000}$

α) Να αποδείξετε ότι  $f(2) = \frac{f(0) + f(4)}{2}$

β) Να βρείτε το  $\text{Arg}(z)$ .

γ) Να δείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα  $x_0 \in (0,4)$ , για το οποίο ισχύει  $f''(x_0) = 0$ .

α) Αν  $z = a + \beta i$ , όπου  $a = f(2)$  και  $\beta = \frac{f(0) + f(4)}{2}$ , βρίσκουμε:  $(z-1)^{2000} = (z-i)^{2000}$ ,

$$|(z-1)^{2000}| = |(z-i)^{2000}| \Leftrightarrow |z-1|^{2000} = |z-i|^{2000} \Leftrightarrow |z-1| = |z-i| \Leftrightarrow |z-1|^2 = |z-i|^2$$

$$\Leftrightarrow (a-1)^2 + \beta^2 = a^2 + (\beta-1)^2 \Leftrightarrow a^2 - 2a + 1 + \beta^2 = a^2 + \beta^2 - 2\beta + 1 \Leftrightarrow a = \beta \Leftrightarrow f(2) = \frac{f(0) + f(4)}{2}$$

β) Από το ερώτημα (α) έχουμε:  $z = f(2) + if(2) = -f(2)(-1-i) = -f(2)\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$

αφού  $\text{Arg}(-1-i) = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$ , και επειδή  $f(2) < 0$ , το  $\text{Arg}(z) = \frac{5\pi}{4}$ .

γ) Από το ερώτημα (α) βρίσκουμε:

$$f(2) = \frac{f(0) + f(4)}{2} \Leftrightarrow 2f(2) = f(0) + f(4) \Leftrightarrow f(2) - f(0) = f(4) - f(2)$$

$$\Leftrightarrow \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} \Leftrightarrow f'(\xi_1) = f'(\xi_2), \quad \text{με } 0 < \xi_1 < 2 < \xi_2 < 4$$

Εφαρμόζουμε θ.Rolle και έχουμε  $f'(x_0) = 0$ , με  $0 < \xi_1 < x_0 < \xi_2 < 4$ .

214. **Αν η  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  είναι δυο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbf{R}$ , ώστε**

$$f''(x) = -2f^{2001}(x) \text{ για κάθε } x \in \mathbf{R}, \text{ να βρείτε το } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

Ισχύει  $f''(x) = -2f^{2001}(x)$ , άρα  $\Leftrightarrow f'(x) f''(x) = -2f'(x) f^{2001}(x)$

$$\Leftrightarrow \left[ \frac{(f'(x))^2}{2} + \frac{(f(x))^{2002}}{1001} \right]' = 0 \Leftrightarrow \frac{(f'(x))^2}{2} + \frac{(f(x))^{2002}}{1001} = c, \quad c \in \mathbf{R} \text{ σταθερά}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(f'(x))^2}{2} = c - \frac{(f(x))^{2002}}{1001} \geq 0 \Leftrightarrow (f(x))^{2002} \leq 1001c \Leftrightarrow |f(x)| \leq \sqrt[2002]{1001c}$$

$$\Leftrightarrow -\sqrt[2002]{1001c} \leq f(x) \leq \sqrt[2002]{1001c}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{\sqrt[2002]{1001c}}{x} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{\sqrt[2002]{1001c}}{x}.$$

Και με τη βοήθεια του κριτηρίου παρεμβολής παίρνουμε :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ .

215. **Αν ισχύει  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{x^{2003}} = 2004$ , να βρείτε τα όρια  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 10x]$**

**και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^{2004}}$ .**

$$\text{Ισχύει } \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f'(x)}{x^{2003}} x^{2003} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{x^{2003}} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{2003} = 2004 (+\infty) = +\infty.$$

Άρα  $f'(x) > 11$  για κάθε  $x > x_0$ , οπότε  $(f(x) - 11x)' > 0$ , με  $x > x_0$ ,

άρα η  $(f(x) - 11x)$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(x_0, +\infty)$ ,

οπότε  $f(x) - 11x > f(x_0) - 11x_0$ ,

δηλαδή  $f(x) > 11x + f(x_0) - 11x_0$

Και από το κριτήριο παρεμβολής προκύπτει ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

Επίσης  $f(x) - 10x > x + f(x_0) - 11x_0$

Και από το κριτήριο παρεμβολής προκύπτει ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 10x] = +\infty$ .

$$\text{Επίσης είναι } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^{2004}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{(x^{2004})'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{2004x^{2003}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{2004} \frac{f'(x)}{x^{2003}} \right] = 1 =$$

216. **Δίνεται η συνεχής συνάρτηση  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ . Να αποδειχθεί ότι :**

$$\int_0^x f(t)(x-t)dt = \int_0^x \left( \int_0^t f(y)dy \right) dx$$

Ξέρουμε ότι  $\left( \int_0^t f(y)dy \right)' = f(t)$  (I) οπότε έχουμε διαδοχικά

$$\begin{aligned}
\int_0^x f(t)(x-t)dt &= \int_0^x (xf(t) - tf(t))dt = \int_0^x xf(t)dt - \int_0^x tf(t)dt = x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x tf(t)dt \\
&= x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x t \left( \int_0^t f(y)dy \right)' dt = x \int_0^x f(t)dt - \left\{ \left[ t \int_0^t f(y)dy \right]_0^x - \int_0^x (t)' \int_0^t f(y)dy dt \right\} = \\
&= x \int_0^x f(t)dt - \left[ t \int_0^t f(y)dy \right]_0^x + \int_0^x \left( \int_0^t f(y)dy \right) dt = \\
&= x \int_0^x f(t)dt - \left[ x \int_0^x f(y)dy - 0 \cdot \int_0^0 f(y)dy \right] + \int_0^x \left( \int_0^t f(y)dy \right) dt = \\
&= x \int_0^x f(t)dt - x \int_0^x f(y)dy + \int_0^x \left( \int_0^t f(y)dy \right) dt = \\
&= \int_0^x \left( \int_0^t f(y)dy \right) dt
\end{aligned}$$

217. Δίνεται η  $f/R$  δις παραγωγίσιμη με  $f'' > 0$  στο  $R$ .

α) Αν  $a < \beta$  τότε να αποδειχθεί ότι για κάθε  $x \in [a, \beta]$  ισχύει ότι:  $f(x) - f(a) < (x-a) f'(x)$

β) Να αποδειχθεί ότι  $2 \int_a^\beta f(x)dx < (\beta - a)^2 f'(\beta) + 2(\beta - a)f(a)$

α) Είναι η  $f$  συνεχής στο  $[a, \beta]$

Είναι η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $(a, \beta)$  τότε υπάρχει  $\xi \in (a, x)$  με  $f'(\xi) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  (I)

Αφού η  $f'' > 0$  η  $f'$  είναι γνήσια αύξουσα, οπότε για  $\xi < x$  συμπεραίνουμε ότι  $f'(\xi) < f'(x)$  (II).

Από τις (I) και (II) έχουμε ότι:

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} < f'(x) \Leftrightarrow f(x) - f(a) < (x-a) f'(x), \text{ γιατί } x > a \Rightarrow x-a > 0$$

β) Θέλουμε  $2 \int_a^\beta f(x)dx < (\beta - a)^2 f'(\beta) + 2(\beta - a)f(a)$

$$\Leftrightarrow 0 < (\beta - a)^2 f'(\beta) + 2(\beta - a)f(a) - 2 \int_a^\beta f(x)dx$$

Ορίζουμε την παραγωγίσιμη συνάρτηση

$$g(x) = (x - a)^2 f'(x) + 2(x - a)f(a) - 2 \int_a^x f(t)dt \text{ με παράγωγο:}$$

$$\begin{aligned}
g'(x) &= [(x - a)^2 f'(x) + 2(x - a)f(a) - 2 \int_a^x f(t)dt]' = \\
&= 2(x - a)f'(x) + (x - a)^2 f''(x) + 2f(a) - 2f(x) = \\
&= (x - a)^2 f''(x) + 2(x - a)f'(x) + f(a) - f(x) =
\end{aligned}$$



$$=(x-a)^2 f''(x) + 2(x-a)f'(x) + f(a) - f(x)$$

Έχουμε από το α)  $f(x) - f(a) < (x-a)f'(x)$

$x \in (a, \beta)$ , άρα  $(x-a)^2 > 0$

από υπόθεση  $f''(x) > 0$

τότε  $0 < (x-a)f'(x) + f(a) - f(x)$  και  $0 < (x-a)^2 f''(x)$

και βγάζουμε τελικά το συμπέρασμα ότι  $g'(x) > 0$  με  $g$  γνήσια αύξουσα στο  $[a, \beta]$

Από τα παραπάνω έχουμε ότι:

$$a < \beta \Leftrightarrow g(a) < g(\beta) \Leftrightarrow$$

$$(a-a)^2 f'(a) - 2(a-a)f(a) - 2 \int_a^a f(t)dt < (\beta-a)^2 f'(\beta) - 2(\beta-a)f(a) - 2 \int_a^\beta f(t)dt$$

$$\Leftrightarrow 2 \int_a^\beta f(x)dx < (\beta-a)^2 f'(\beta) + 2(\beta-a)f(a)$$

218. Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  στο  $\mathbf{R}$  με ιδιότητα  $f(x) =$

$$\frac{e^{x+1}}{2} + \int_{-x}^0 e^t f(x+t)dt.$$

**Να βρεθεί η  $f$ . Να αποδειχθεί ότι  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{e}{2}$**

**Να βρεθεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη  $C_f$  τον  $\kappa\kappa'$  τον  $\psi\psi'$  και τη  $x = 1$ .**

$$\text{Είναι } f(x) = \frac{e^{x+1}}{2} + \int_{-x}^0 e^t f(x+t)dt \Leftrightarrow f(x) = \frac{e^{x+1}}{2} + \int_0^x e^{y-x} f(y)(y-x)'dy$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{e^{x+1}}{2} + \int_0^x e^{-x} e^{-y} f(y)dy \Leftrightarrow f(x) = \frac{e^{x+1}}{2} + \frac{1}{e^x} \int_0^x e^y f(y)dy$$

$$\Leftrightarrow f(x) - \frac{e^{x+1}}{2} = \frac{1}{e^x} \int_0^x e^y f(y)dy \Leftrightarrow e^x f(x) - \frac{e^{2x+1}}{2} = \int_0^x e^y f(y)dy$$

Παραγωγίζοντας τη τελευταία σχέση παίρνουμε:

$$\left( \int_0^x e^y f(y)dy \right)' = (e^x f(x) - \frac{e^{2x+1}}{2})' \Leftrightarrow e^x f'(x) = e^x f(x) + e^x f'(x) - e^{2x+1}$$

$$\Leftrightarrow e^x f'(x) = e^{2x+1} \Leftrightarrow f'(x) = e^{x+1} \Leftrightarrow f(x) = e^{x+1} + c$$

$$\text{Ξέρουμε ότι } f(0) = \frac{e^{0+1}}{2} + \frac{1}{e^0} \int_0^0 e^y f(y)dy = \frac{e}{2},$$

$$\text{οπότε } \frac{e}{2} = f(0) = e^{0+1} + c \Leftrightarrow c = -\frac{e}{2}$$

Από τα παραπάνω τελικά έχουμε ότι  $f(x) = e^{x+1} - \frac{e}{2}$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( e^{x+1} - \frac{e}{2} \right) = -\frac{e}{2}$$

Ο άξονας  $yy'$  είναι  $x = 0$ , οπότε:  $1 > x > 0 \Leftrightarrow x + 1 > 1 \Leftrightarrow e^{x+1} > e^1 > \frac{e}{2}$

$$\Rightarrow e^{x+1} > \frac{e}{2} \Leftrightarrow e^{x+1} - \frac{e}{2} > 0$$

$$\begin{aligned} E &= \int_0^1 \left| e^{x+1} - \frac{e}{2} \right| dx = \int_0^1 \left( e^{x+1} - \frac{e}{2} \right) dx = \left[ e^{x+1} - \frac{e}{2}x \right]_0^1 = e^{2+1} - \frac{e}{2} \cdot 2 - e^{1+0} + \frac{e}{2} \cdot 0 \\ &= e^3 - e - e = e^3 - 2e \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

219. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  στο  $(0, +\infty)$  με  $f(1) = -1$ ,  $f(2) = 3$

και  $\int_1^2 f\left(\frac{t}{x}\right) dt \geq \int_1^2 f(t) dt$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ .

Να δείξετε ότι:

**α. υπάρχει ένα τουλάχιστον**  $\alpha \in (1, 2)$ :  $f(\alpha) = 1$

**β. υπάρχουν**  $\kappa, \lambda \in (1, 2)$  με  $\kappa < \lambda$ :  $2f(\kappa) + f(\lambda) = 12$

**γ. υπάρχει**  $\gamma \in (1, 2)$ :  $f(\gamma) = 7$ .

Έστω η  $g(x) = \int_1^2 f\left(\frac{t}{x}\right) dt - \int_1^2 f(t) dt \geq 0 = g(1)$  άρα από Fermat  $g'(1) = 0$ . Θέτω  $\frac{t}{x} = \omega$ ,

$$dt = x d\omega, \quad g(x) = \dots = -x \int_1^{\frac{1}{x}} f(\omega) d\omega + x \int_1^{\frac{2}{x}} f(\omega) d\omega - \int_1^2 f(\omega) d\omega$$

Τότε  $g'(x) = \dots$

$$= -\int_1^{\frac{1}{x}} f(\omega) d\omega + \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) + \int_1^{\frac{2}{x}} f(\omega) d\omega - \frac{2}{x} f\left(\frac{2}{x}\right)$$

$$g'(1) = 0 \dots$$

$$\Leftrightarrow \int_1^2 f(\omega) d\omega = 2f(2) - f(1) = 2 \cdot 3 - (-1) = 7 \quad (1)$$

Επειδή  $f(1) = -1 < 1 < 3 = f(2)$  από το Θ. Ενδιάμεσης Τιμής υπάρχει  $\alpha \in (1, 2)$   $f(\alpha) = 1$ .

$$\text{Στο } [1, \alpha] \text{ Θ.Μ.Τ.Δ.Λ. } \exists \kappa \in (1, \alpha): f'(\kappa) = \frac{f(\alpha) - f(1)}{\alpha - 1} = \frac{1 - (-1)}{\alpha - 1} = \frac{2}{\alpha - 1}$$

Στο  $[\alpha, 2]$  Θ.Μ.Τ.Δ.Λ.  $\exists \lambda \in (\alpha, 2)$ :

$$f'(\lambda) = \frac{f(2) - f(\alpha)}{2 - \alpha} = \frac{3 - 1}{2 - \alpha} = \frac{2}{2 - \alpha}$$

$$\text{Τότε } 2f'(\kappa) + f'(\lambda) = \dots = 2 \frac{3 - \alpha}{(\alpha - 1)(2 - \alpha)}$$

Παρατηρώ ότι για  $\alpha = \frac{3}{2} \in (1, 2)$   $2f'(\kappa) + f'(\lambda) = 12$ .

Έστω η  $h$  με  $h(x) = \int_1^x f(t) dt - 7x$  στο  $(0, +\infty)$ ,  $h'(x) = f(x) - 7$   $h(1) = -7$

$$h(2) = \int_1^2 f(t)dt - 14 \stackrel{(1)}{=} 7 - 14 = -7$$

Άρα  $h(1) = h(2)$  τότε στο  $[1,2]$  για  $h$  το  $\Theta$ . Rolle  $\exists \gamma \in (1,2)$   $h'(\gamma) = 0 \Leftrightarrow f(\gamma) = 7$ .

220. Έστω η παραγωγίσιμη  $f: R \rightarrow R$  για την οποία ισχύει για κάθε  $x \in R$   $f'(x) > x^{2002} - \alpha x^{1001} + 1001\beta$  με  $\alpha^2 < 2\beta$ . Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα. Να βρεθεί το  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

Το  $x^{2002} - \alpha x^{1001} + \beta$  τριώνυμο ως προς  $x^{1001}$ ,  $\Delta = \alpha^2 - 4\beta < 0$  γιατί  $\alpha^2 < 2\beta$  άρα  $\beta > 0$  και  $\alpha^2 < 2\beta < 4\beta \Rightarrow \alpha^2 - 4\beta < 0 \Rightarrow \Delta < 0$  άρα  $x^{2002} - \alpha x^{1001} + \beta > 0 \Rightarrow f'(x) > 0$  άρα η  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και δεν έχει ακρότατα.

Έχουμε  $f'(x) > x^{2002} - \alpha x^{1001} + \beta$

$$\Leftrightarrow \left[ f(x) - \frac{x^{2003}}{2003} + \frac{\alpha x^{1002}}{1002} - \beta x \right]' > 0$$

Έστω η  $g$  με  $g(x) = f(x) - \frac{x^{2003}}{2003} + \frac{\alpha x^{1002}}{1002} - \beta x$  ορισμένη στο  $\mathbb{R}$ . Είναι  $g'(x) > 0$  άρα  $g$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Έστω  $x < 0 \Rightarrow g(x) < g(0) = f(0) \Rightarrow f(x) - \frac{x^{2003}}{2003} + \frac{\alpha x^{1002}}{1002} - \beta x < f(0)$

$$\Rightarrow f(x) < \frac{x^{2003}}{2003} - \frac{\alpha x^{1002}}{1002} + \beta x + f(0) \quad (1)$$

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x^{2003}}{2003} - \frac{\alpha x^{1002}}{1002} + \beta x + f(0) \right] =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ x^{2003} \left( \frac{1}{2003} - \frac{\alpha}{1002x^{1001}} + \frac{\beta}{x^{2002}} + \frac{f(0)}{x^{2003}} \right) \right]$$

$$= -\infty$$

Τότε λόγω της (1) έχουμε  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

221. Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: [0, +\infty) \rightarrow R$  με  $f(0) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $f'(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in [0, +\infty)$ . Να δείξετε ότι η  $f$  είναι σταθερή.

Στο  $[0, x]$  εφαρμόζουμε  $\Theta.M.T.\Delta.\Lambda$  τότε υπάρχει  $\rho \in (0, x)$  :

$$f'(p) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \Leftrightarrow f(x) = x f'(p) \quad (1)$$

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  από (1) θα είναι  $f'(p) = 0$ ,

άρα  $f'(x) = 0$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ , άρα  $f(x) = c$ .

Επειδή  $f(0) = 0$ ,  $c = 0$ , άρα  $f(x) = 0$ .

222. **Αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  και ισχύει**

$$f(x) + \frac{-2-x^2}{x} = \int_0^1 \left( \int_1^x \frac{2\omega \cdot f(t)}{x} dt \right) d\omega \text{ να βρεθεί η } f.$$

$$\text{Είναι } f(x) + \frac{-2-x^2}{x} = \int_0^1 \frac{2\omega}{x} \left( \int_1^x f(t) dt \right) d\omega \text{ (συνάρτηση του } x)$$

$$\Rightarrow f(x) + \frac{-2-x^2}{x} = \frac{1}{x} \cdot \int_1^x f(t) dt \cdot \int_0^1 2\omega d\omega \quad \left( \int_0^1 2\omega d\omega = [\omega^2]_0^1 = 1^2 - 0^2 = 1 \right)$$

$$\Rightarrow x \cdot f(x) - 2 - x^2 = \int_1^x f(t) dt \quad (1)$$

Παραγωγίζω την

$$(1) \Rightarrow x f'(x) + f(x) - 2x = f(x)$$

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

$$\stackrel{x \neq 0}{\Leftrightarrow} f'(x) = 2 \Rightarrow f(x) = 2x + c$$

$$(1) \Rightarrow f(1) - 2 - 1 = 0 \Leftrightarrow f(1) = 3 \Leftrightarrow 2 + c = 3 \Leftrightarrow c = 1$$

Άρα  $f(x) = 2x + 1$ .

