

ΣΥΛΛΟΓΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**Θέμα 1ο.**

Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ με $0 < \alpha < \beta$ τέτοια, ώστε για τους μιγαδικούς $z_1 = \alpha + if(\alpha)$ και $z_2 = \beta + if(\beta)$ να ισχύει $w = \frac{z_1}{z_2} \in \mathbb{R}$.

α. Να αποδείξετε ότι $|z_1 + iz_2| = |z_1 - iz_2|$

β. Να αποδείξετε ότι ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle για την συνάρτηση $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ στο διάστημα $[\alpha, \beta]$

γ. Να αποδείξετε ότι υπάρχει εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων

δ. Αν ισχύει ότι $\lim_{x \rightarrow \alpha} \int_{\alpha}^x \frac{f(x + \alpha - t)}{(x - \alpha)(x + \alpha - t)} dt = 1$, να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f'(x) = 1$ έχει λύση στο (α, β)

Λύση:

$$\begin{aligned} \alpha. \quad w \in \mathbb{R} &\Leftrightarrow w = \bar{w} \Leftrightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \Leftrightarrow z_1 \bar{z}_2 = \bar{z}_1 z_2 \Leftrightarrow (\alpha + if(\alpha))(\beta - if(\beta)) = (\alpha - if(\alpha))(\beta + if(\beta)) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha f(\beta) = \beta f(\alpha) \end{aligned}$$

Ακόμα:

$$\begin{aligned} |z_1 + iz_2| = |z_1 - iz_2| &\Leftrightarrow |\alpha + if(\alpha) + i(\beta + if(\beta))| = |\alpha + if(\alpha) - i(\beta + if(\beta))| \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow |\alpha + if(\alpha) + i\beta - f(\beta)| = |\alpha + if(\alpha) - i\beta + f(\beta)| \Leftrightarrow \\ |(f(\beta) + \alpha) + i(f(\alpha) - \beta)| &= |(f(\beta) + \alpha) + i(f(\alpha) - \beta)| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{(\alpha - f(\beta))^2 + (f(\alpha) + \beta)^2} &= \sqrt{(f(\beta) + \alpha)^2 + (f(\alpha) - \beta)^2} \Leftrightarrow \\ (\alpha - f(\beta))^2 + (f(\alpha) + \beta)^2 &= (f(\beta) + \alpha)^2 + (f(\alpha) - \beta)^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -2\alpha f(\beta) + 2\beta f(\alpha) = 2\alpha f(\beta) - 2\beta f(\alpha) &\Leftrightarrow \alpha f(\beta) = \beta f(\alpha) \end{aligned}$$

Επομένως $|z_1 + iz_2| = |z_1 - iz_2|$.

β. Η $g(x) = \frac{f(x)}{x}$, $x \in [\alpha, \beta]$, $0 < \alpha < \beta$, είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων, παραγωγίσιμη στο $x \in (\alpha, \beta)$ και $g(\alpha) = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$ ενώ $g(\beta) = \frac{f(\beta)}{\beta}$.

Όμως $\alpha f(\beta) = \beta f(\alpha) \Leftrightarrow \frac{0 < \alpha < \beta}{\alpha} f(\alpha) = \frac{f(\beta)}{\beta} \Leftrightarrow g(\alpha) = g(\beta)$. Συνεπώς η g ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος *Rolle* στο $[\alpha, \beta]$.

γ. Έχουμε ότι $g'(x) = \left(\frac{f(x)}{x} \right)' = \frac{f'(x)x - f(x)}{x^2}$. Από το ερώτημα β. θα υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο ώστε $g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2} = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) = \frac{f(\xi)}{\xi}$, $\xi \in (\alpha, \beta)$.

Η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της f στο ξ είναι η:

$$y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi) \Leftrightarrow y - f(\xi) = \frac{f(\xi)}{\xi}(x - \xi) \Leftrightarrow y = \frac{xf(\xi)}{\xi}$$

Επειδή οι συντεταγμένες του $O(0,0)$ επαληθεύουν την εξίσωση της εφαπτομένης, έχουμε ότι υπάρχει εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

δ. Θέτω $x + \alpha - t = u$, έχουμε $dt = -du$. Για $t = \alpha \Rightarrow u = x$ ενώ για $t = x \Rightarrow u = \alpha$.

$$\text{Επομένως } \int_{\alpha}^x \frac{f(x + \alpha - t)}{(x - \alpha)(x + \alpha - t)} dt = \int_x^{\alpha} -\frac{f(u)}{(x - \alpha)u} du = \int_{\alpha}^x \frac{f(u)}{(x - \alpha)u} du = \frac{1}{(x - \alpha)} \int_{\alpha}^x \frac{f(u)}{u} du.$$

Συνεπώς έχουμε ότι

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \int_{\alpha}^x \frac{f(x + \alpha - t)}{(x - \alpha)(x + \alpha - t)} dt = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{1}{(x - \alpha)} \int_{\alpha}^x \frac{f(u)}{u} du = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\int_{\alpha}^x g(u) du}{(x - \alpha)} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{\text{DLH } x \rightarrow \alpha} g(x) = g(\alpha).$$

$$\text{Συνεπώς } g(\alpha) = 1 \Leftrightarrow \frac{f(\alpha)}{\alpha} = 1 \Leftrightarrow f(\alpha) = \alpha.$$

$$\text{Οπότε } \beta f(\alpha) = \alpha f(\beta) \Leftrightarrow f(\beta) = \beta.$$

$$\text{Θεωρώ } h(x) = f(x) - x, x \in [\alpha, \beta].$$

$$\text{Η } h \text{ συνεχής στο } [\alpha, \beta], \text{ παραγωγίσιμη στο } (\alpha, \beta) \text{ και } h(\alpha) = f(\alpha) - \alpha = 0, h(\beta) = f(\beta) - \beta = 0.$$

Συνεπώς από θεώρημα *Rolle*, υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο ώστε:

$$h'(x_0) = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) - 1 = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) = 1. \text{ Επομένως η εξίσωση } f'(x) = 1 \text{ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα } (\alpha, \beta).$$

Θέμα 2ο.

Έστω η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = \int_0^x \frac{4}{1+f^2(t)} dt$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- α. Να δείξετε ότι η f είναι δυο φορές παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} .
- β. Να δείξετε ότι η C_f έχει ένα σημείο καμπής του οποίου να βρείτε τις συντεταγμένες.
- γ. Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε τα κοινά σημεία των $C_f, C_{f^{-1}}$
- δ. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις $C_f, C_{f^{-1}}$

Λύση:

α. Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , οπότε και η $\frac{4}{1+f^2(t)}$ είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων. Άρα το $\int_0^x \frac{4}{1+f^2(t)} dt$ παραγωγίσιμο στο \mathbb{R} , συνεπώς η f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = \frac{4}{1+f^2(x)}$.

Έχουμε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\frac{4}{1+f^2(x)} > 0$, οπότε έχουμε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$, ισχύει $f'(x) > 0$.

Επομένως η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , άρα και "1-1", οπότε αντιστρέφεται.

Επίσης $f(0) = 0$, άρα η $x = 0$ μοναδική λύση της εξίσωσης $f(x) = 0$.

Επίσης για $x < 0 \Rightarrow f(x) < f(0) \Rightarrow f(x) < 0$.

Ενώ για $x > 0 \Rightarrow f(x) > f(0) \Rightarrow f(x) > 0$.

Η f παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} , οπότε και η $\frac{4}{1+f^2(t)}$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων. Άρα η f' είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f''(x) = -\frac{8f(x)f'(x)}{(1+f^2(x))^2}$.

$$\beta. f''(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{8f(x)f'(x)}{(1+f^2(x))^2} = 0 \stackrel{f'(x)>0}{\Leftrightarrow} f(x) = 0 \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} x = 0$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow -\frac{8f(x)f'(x)}{(1+f^2(x))^2} > 0 \stackrel{f'(x)>0}{\Leftrightarrow} -8f(x) > 0 \Leftrightarrow x < 0$$

Επομένως η f είναι κυρτή στο $(-\infty, 0]$ και κοίλη στο $[0, +\infty)$. Παρουσιάζει στο σημείο $M(0, f(0)) = (0, 0)$ σημείο καμπής.

$$\gamma. f'(x) = \frac{4}{1+f^2(x)} \Leftrightarrow f'(x) + f'(x)f^2(x) = 4 \Rightarrow \left(f(x) + \frac{1}{3}f^3(x) \right)' = (4x)' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) + \frac{1}{3}f^3(x) = 4x + c$$

$$\text{Για } x=0 \text{ έχουμε } f(0) + \frac{1}{3}f^3(0) = 4 \cdot 0 + c \stackrel{f(0)=0}{\Leftrightarrow} c=0. \text{ Οπότε } f(x) + \frac{1}{3}f^3(x) = 4x.$$

Γνωρίζουμε ότι αν μια συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα, τότε οι εξισώσεις $f(x) = x$ και $f^{-1}(x) = f(x)$ είναι ισοδύναμες. (Η απόδειξη βρίσκεται στην Σελ. 76 – Τόμος Α' «Εισαγωγή στην Θεωρία Συναρτήσεων – Νικολάου Ε. Καντιδάκης»).

Έτσι:

$$f(x) = x \Leftrightarrow f(x) + \frac{1}{3}f^3(x) = x + \frac{1}{3}x^3 \Leftrightarrow 4x = x + \frac{1}{3}x^3 \Leftrightarrow 12x = 3x + x^3 \Leftrightarrow x^3 - 9x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x(x-3)(x+3) = 0$$

Άρα $x=0$ ή $x=3$ ή $x=-3$. Οπότε τα κοινά σημεία των $C_f, C_{f^{-1}}$ είναι τα $A(3,3)$, $O(0,0)$, $B(-3,-3)$.

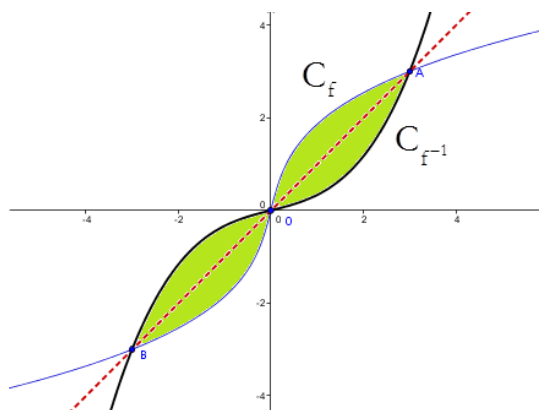
δ. Θα δείξουμε, ότι η f έχει σύνολο τιμών το \mathbb{R} , οπότε η f^{-1} θα έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .

Θεωρώ $g(x) = \frac{x}{4} + \frac{x^3}{12}$, $x \in \mathbb{R}$, η g παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $g'(x) = \frac{x^2}{4} + \frac{1}{4} > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, άρα η g γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} οπότε και "1-1". Έχουμε ότι η g έχει σύνολο τιμών το $\left(\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \right) = (-\infty, +\infty)$.

Επίσης επειδή $\frac{f(x)}{4} + \frac{f^3(x)}{12} = x$, έχουμε ότι $g(f(x)) = x \Leftrightarrow f(x) = g^{-1}(x)$. Επομένως η f έχει σύνολο τιμών το πεδίο ορισμού της g , δηλαδή το \mathbb{R} .

$$\text{Έχουμε } \frac{f(x)}{4} + \frac{f^3(x)}{12} = x \Leftrightarrow \frac{f(f^{-1}(x))}{4} + \frac{f^3(f^{-1}(x))}{12} = f^{-1}(x) \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{4} + \frac{x^3}{12}, x \in \mathbb{R}.$$

Προσδιορίζουμε τη σχετική θέση των $C_f, C_{f^{-1}}$. Επειδή η f κοίλη στο $[0, +\infty)$, έχουμε ότι η C_f βρίσκεται πάνω από την ευθεία $y = x$ στο $[0, +\infty)$, ενώ η f^{-1} θα βρίσκεται κάτω από την ευθεία $y = x$ στο $[0, +\infty)$.



Έτσι από τη συμμετρία έχουμε:

$$\begin{aligned} E &= 4 \int_0^3 |f^{-1}(x) - x| dx = 4 \int_0^3 (x - f^{-1}(x)) dx = 4 \int_0^3 \left(x - \frac{x}{4} - \frac{x^3}{12} \right) dx = 4 \int_0^3 \left(\frac{3x}{4} - \frac{x^3}{12} \right) dx = \\ &4 \left[\frac{3x^2}{8} - \frac{x^4}{48} \right]_0^3 = 4 \left(\frac{3^3}{8} - \frac{3^4}{48} \right) = 4 \left(\frac{27}{8} - \frac{27}{16} \right) = \frac{4 \cdot 27}{16} = \frac{27}{4} \text{ τετραγωνικές μονάδες.} \end{aligned}$$

Θέμα 3ο.

Έστω οι παραγωγίσιμες συναρτήσεις $f, g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, οι οποίες ικανοποιούν τις σχέσεις:

- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)}{g'(x)}$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ **(1)**
- $g^2(x) = g'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ **(2)**
- $f(1) = 2$
- $g(1) = -1$

α. Να βρείτε τις συναρτήσεις f και g

β. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_f, C_g και τις ευθείες με $x = 1$ και $x = 2$

γ. Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^{-\frac{1}{g(x)}}$

δ. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\frac{2e^{x-1}}{f'(x)-1} + \frac{2\ln x + 3}{g'(x)+1} = 0$ έχει ακριβώς μια ρίζα στο διάστημα $(1, e)$.

(Θέμα EME 2012)

Λύση:

α. Η συνάρτηση $\frac{f(x)}{g(x)}$ είναι παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$ ως πηλίκιο παραγωγισίμων, οπότε η σχέση **(1)**

ισοδύναμα γράφεται:
$$\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad \text{(3)}$$

Από τη σχέση **(2)** προκύπτει ότι $g(x) \neq 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$, οπότε:

$$g^2(x) = g'(x) \Leftrightarrow \frac{g'(x)}{g^2(x)} = 1 \Leftrightarrow \left(-\frac{1}{g(x)}\right)' = (x)' \Leftrightarrow -\frac{1}{g(x)} = x + c_1$$

Για $x = 1$ (και αφού $g(1) = -1$): $-\frac{1}{g(1)} = 1 + c_1 \Rightarrow 1 = 1 + c_1 \Rightarrow c_1 = 0$

Άρα: $-\frac{1}{g(x)} = x \Leftrightarrow g(x) = -\frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$ **(4)**

Η σχέση **(3)** λόγω των σχέσεων **(2)** και **(4)** γράφεται:

$$f'(x)g(x) - f(x)g'(x) = f'(x) \Rightarrow f'(x)\left(-\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x^2}f(x) = f'(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{1}{x}\right)f'(x) = -\frac{1}{x^2}f(x) \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{x}\right)f'(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)'f(x) \Rightarrow \left(\frac{f(x)}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}\right)' = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{f(x)}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)} = c_2 \Rightarrow f(x) = c_2 \left(1 + \frac{1}{x}\right), \quad x \in (0, +\infty)$$

Για $x = 1$ (και αφού $f(1) = 2$) είναι: $f(2) = c_2 \left(1 + \frac{1}{1}\right) \Leftrightarrow 2 = 2c_2 \Leftrightarrow c_2 = 1$

Άρα $f(x) = 1 + \frac{1}{x}, \quad x \in (0, +\infty)$.

β. Στο διάστημα $[1, 2]$ ισχύει: $f(x) - g(x) = 1 + \frac{1}{x} - \left(-\frac{1}{x}\right) = 1 + \frac{2}{x} > 0$, οπότε το ζητούμενο εμβαδόν είναι $E = \int_1^2 |f(x) - g(x)| dx = \int_1^2 (f(x) - g(x)) dx = \int_1^2 \left(1 + \frac{2}{x}\right) dx = [x + 2 \ln x]_1^2 = 1 + 2 \ln 2$ τ.μ.

γ. Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ είναι: $f(x) = 1 + \frac{1}{x}$ και $g(x) = -\frac{1}{x}$ οπότε το ζητούμενο όριο λαμβάνει τη μορφή:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ και επειδή για κάθε $x \in (0, +\infty)$ είναι $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e^{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x} = e^{x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$, αρκεί να υπολογίσουμε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right)$.

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

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

δ. Για κάθε $x \in (0, +\infty)$ είναι $f'(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ και $g'(x) = \frac{1}{x^2}$ οπότε

$f'(x) - 1 = -(g'(x) + 1) = -\frac{1}{x^2} - 1 \neq 0$ και η δοθείσα εξίσωση στο διάστημα $[1, e]$ είναι ισοδύναμη με την $2e^{x-1} - 2 \ln x - 3 = 0$.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $h(x) = 2e^{x-1} - 2 \ln x - 3, \quad x \in [1, e]$

Θα αποδείξουμε ότι η εξίσωση $h(x) = 0$, έχει μια ακριβώς ρίζα στο διάστημα $(1, e)$.

- Η συνάρτηση h είναι συνεχής στο $[1, e]$, ως άθροισμα συνεχών

- $h(1) = 2e^{1-1} - 2\ln 1 - 3 = 2 - 3 = -1 < 0$ και $h(e) = 2e^{e-1} - 2\ln e - 3 = 2e^{e-1} - 5 = 2\left(e^{e-1} - \frac{5}{2}\right) > 0$
 διότι $e > \frac{5}{2}$ και $e-1 > 1$. Οπότε $h(1) \cdot h(e) < 0$.

Άρα η συνάρτηση h ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του *Θεωρήματος Βολζανο*, οπότε η εξίσωση $h(x) = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα $(1, e)$.

Για κάθε $x \in (1, e)$ έχουμε:

$$h'(x) = (2e^{x-1} - 2\ln x - 3)' \Rightarrow h'(x) = 2\left(e^{x-1} - \frac{1}{x}\right) > 0 \text{ αφού για } 1 < x < e \text{ είναι:}$$

$$\begin{cases} x-1 > 0 \\ \frac{1}{x} < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} e^{x-1} > 1 \\ -\frac{1}{x} > -1 \end{cases} \stackrel{(+)}{\Rightarrow} e^{x-1} - \frac{1}{x} > 0$$

Άρα η συνάρτηση h είναι γνησίως αύξουσα, οπότε η εξίσωση $h(x) = 0$ θα έχει μια ακριβώς ρίζα στο διάστημα $(1, e)$

Θέμα 4ο.

Έστω η συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία ικανοποιεί τις σχέσεις:

- $2\sin x + \int_0^x tf(t)dt = \int_0^x \left(\int_0^u f(t)dt \right) du - x\eta\mu x + 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ (1)
- $f(0) = 0$ (2)
- $f'(0) = \alpha$ (3)

α. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} και να βρείτε τον πραγματικό αριθμό α .

β. Να αποδείξετε ότι $f(x) = 1 - \sin x$, $x \in \mathbb{R}$

γ. Να βρείτε:

- i. Την εξίσωση της εφαπτομένης (**ε**) της γραφικής παράστασης C_f της συνάρτησης f στο σημείο της με τετμημένη $\frac{2\pi}{3}$
- ii. Το εμβαδόν του χωρίου που περιλείεται από τη γραφική παράσταση C_f της συνάρτησης f , από την εφαπτομένη (**ε**) της C_f και τις ευθείες με εξισώσεις $x = \frac{2\pi}{3}$ και $x = \frac{4\pi}{3}$

(Θέμα EME 2012)

Λύση:

α. Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , άρα η συνάρτηση $g(u) = \int_0^u f(t)dt$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} , άρα και συνεχής στο \mathbb{R} , οπότε η $\int_0^x g(u)du = \int_0^x \left(\int_0^u f(t)dt \right) du$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} . Η συνάρτηση $tf(t)$ είναι συνεχής στο \mathbb{R} , άρα και η συνάρτηση $\int_0^x tf(t)dt$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} . Επίσης οι συναρτήσεις $2\sin x$ και $-x\eta\mu x + 2$ είναι παραγωγίσιμες στο \mathbb{R} .

Παραγωγίζοντας και τα δυο μέλη της σχέσης (1) έχουμε:

$$(2\sin x)' + \left(\int_0^x tf(t)dt \right)' = \left(\int_0^x \left(\int_0^u f(t)dt \right) du \right)' - (x\eta\mu x)' + (2)' \Rightarrow$$

$$-2\eta\mu x + xf(x) = \int_0^x f(t)dt - \eta\mu x - x\cos x \Rightarrow xf(x) = \int_0^x f(t)dt + \eta\mu x - x\cos x, x \in \mathbb{R}. \quad (4)$$

Από τη σχέση (4) για κάθε $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ έχουμε: $f(x) = \frac{\int_0^x f(t)dt + \eta\mu x - x\cos x}{x}$ (5).

Η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη σε καθένα από τα διαστήματα $(-\infty, 0)$ και $(0, +\infty)$, γιατί ο τύπος της f προκύπτει από πράξεις μεταξύ παραγωγίσιμων συναρτήσεων σε καθένα από αυτά τα διαστήματα.

Από τη σχέση (3) έχουμε ότι η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη και στο $x_0 = 0$, οπότε είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R}

Προσδιορισμός του πραγματικού αριθμού α :

Για $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ έχουμε:

$$\alpha = f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \stackrel{f(0)=0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt + \eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt + \eta\mu x - \chi\sigma\upsilon\nu x}{x^2} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \text{DLH} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + \sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + \chi\eta\mu x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\chi\eta\mu x}{2x} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \eta\mu x \right) = \frac{1}{2} \alpha, \text{ οπότε, λόγω της σχέσης (6) είναι: } \alpha = \frac{1}{2} \alpha \Leftrightarrow \frac{1}{2} \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0. \end{aligned}$$

β) Παραγωγίζοντας και τα δύο μέλη της σχέσης (4) έχουμε:

$$\begin{aligned} (xf(x))' &= \left(\int_0^x f(t) dt \right)' + (\eta\mu x)' - (\chi\sigma\upsilon\nu x)' \Rightarrow f(x) + xf'(x) = f(x) + \sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu x + \chi\eta\mu x \Rightarrow \\ &\Rightarrow xf'(x) = \chi\eta\mu x, \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Σε καθένα από τα διαστήματα $(-\infty, 0)$ και $(0, +\infty)$ έχουμε: $f'(x) = \eta\mu x = (-\sigma\upsilon\nu x)'$ οπότε:

$$f(x) = \begin{cases} -\sigma\upsilon\nu x + c_1, & x < 0 \\ -\sigma\upsilon\nu x + c_2, & x > 0 \end{cases}. \text{ Η συνάρτηση } f \text{ είναι συνεχής στο } \mathbb{R}, \text{ άρα είναι συνεχής και στο } x_0 = 0, \text{ οπότε έχουμε: } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \Rightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (-\sigma\upsilon\nu x + c_1) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\sigma\upsilon\nu x + c_2) = 0 \Rightarrow -\sigma\upsilon\nu 0 + c_1 = -\sigma\upsilon\nu 0 + c_2 = 0 \Rightarrow c_1 = c_2 = 1$$

$$\text{Επομένως: } f(x) = \begin{cases} -\sigma\upsilon\nu x + 1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ -\sigma\upsilon\nu x + 1, & x > 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = 1 - \sigma\upsilon\nu x, \quad x \in \mathbb{R}$$

γ. i. Είναι:

- $f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 1 - \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{3} = 1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}$
- $f'\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \eta\mu \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

οπότε η εξίσωση της εφαπτομένης (**ε**) της C_f στο σημείο της με τετμημένη $\frac{2\pi}{3}$ είναι:

$$\varepsilon: y - \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(x - \frac{2\pi}{3} \right) \Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{3}{2} - \frac{\pi\sqrt{3}}{3}$$

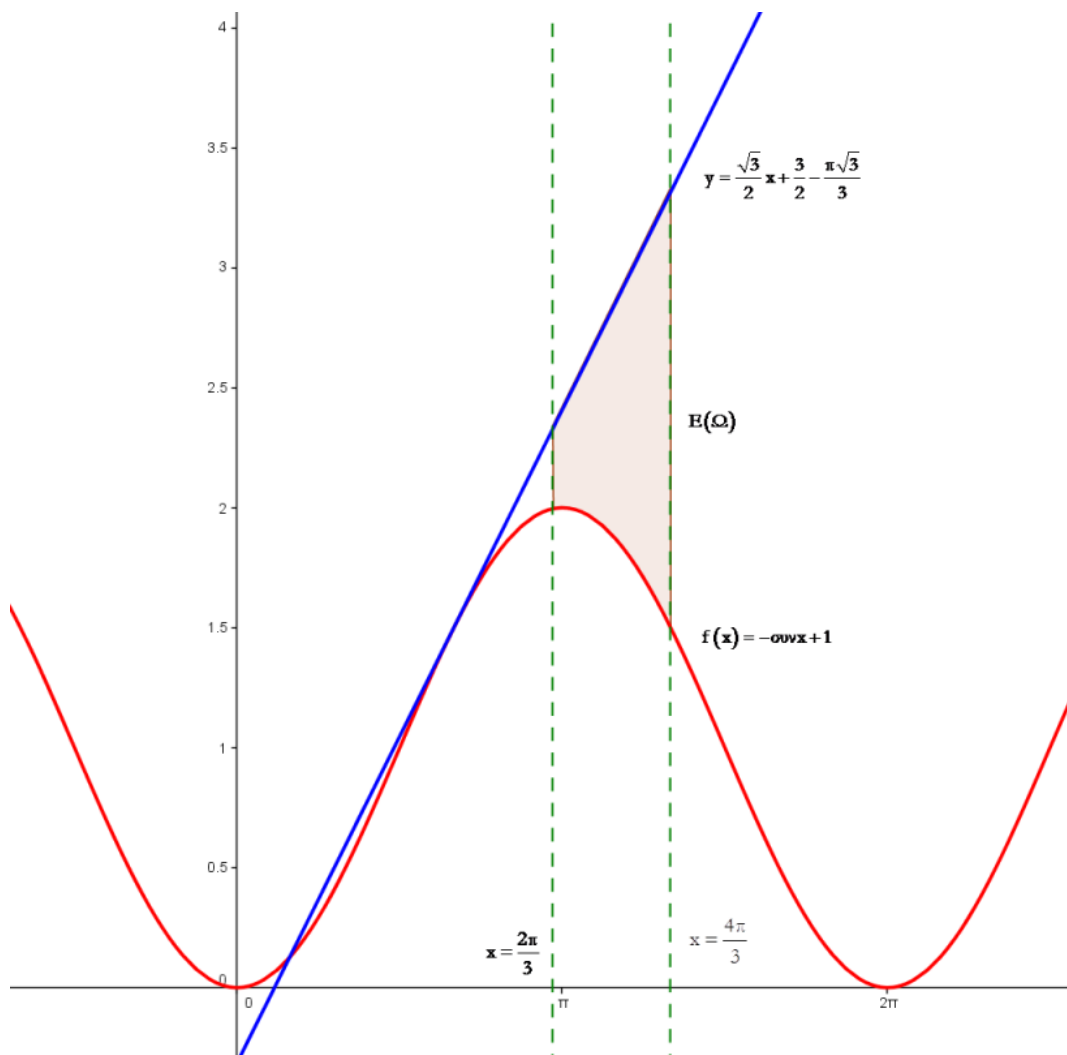
ii. Στο διάστημα $\left[\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right]$ η συνάρτηση f είναι δυο φορές παραγωγίσιμη, με $f'(x) = \eta\mu x$ και $f''(x) = \sigma\upsilon\nu x < 0$, οπότε η συνάρτηση f είναι κοίλη στο διάστημα αυτό.

Επομένως η εφαπτομένη (ϵ) της C_f στο σημείο της με τετμημένη $\frac{2\pi}{3}$, βρίσκεται πάνω από την C_f . Επομένως το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση C_f της συνάρτησης f , από την εφαπτομένη (ϵ) της C_f και τις ευθείες με εξισώσεις $x = \frac{2\pi}{3}$ και $x = \frac{4\pi}{3}$ είναι:

$$E = \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}} |\epsilon(x) - f(x)| dx = \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}} (\epsilon(x) - f(x)) dx = \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{3}{2} - \frac{\pi\sqrt{3}}{3} - 1 + \sigma\upsilon\nu x \right) dx =$$

$$\left[\eta\mu x \right]_{\frac{2\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}} + \left[\frac{\sqrt{3}}{2} \frac{x^2}{2} + \frac{3x}{2} - \frac{\pi\sqrt{3}}{3}x - x \right]_{\frac{2\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}} = \eta\mu \frac{4\pi}{3} - \eta\mu \frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{16\pi^2}{9} - \frac{4\pi^2}{9} \right) + \frac{3 - 2\sqrt{3}\pi}{6} \cdot \frac{2\pi}{3} =$$

$$= \frac{\sqrt{3}\pi^2}{9} + \frac{\pi}{3} - \sqrt{3} \text{ τ.μ}$$



Θέμα 5ο.

Έστω η δυο φορές παραγωγίσιμη συνάρτηση $f[1,2] \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία δίνονται $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in [1,2]$ και $f(1)=0, f(2)=2, f'(2)=1$.

α. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως μονότονη και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

β. Να αποδείξετε ότι η ευθεία $y = x$ εφάπτεται στην γραφική παράσταση της συνάρτησης f .

γ. Να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (1,2)$ τέτοιο ώστε $f''(x_0) < -1$.

δ. Να αποδείξετε ότι :

i. $\frac{f(x)-f(1)}{x-1} > \frac{f(2)-f(x)}{2-x}$ για κάθε $x \in (1,2)$.

ii. $f(x) \geq 2(x-1)$ για κάθε $x \in (1,2)$.

iii. $\int_1^2 f(x)dx \geq 1$.

ε. Να αποδείξετε ότι η ευθεία $ex + y = 2$ τέμνει ακριβώς σε ένα μόνο σημείο την γραφική παράσταση της f .

στ. Να αποδείξετε ότι υπάρχουν $\xi_1, \xi_2 \in (1,2)$ με $\xi_1 < \xi_2$ τέτοια ώστε $f'(\xi_1)f'(\xi_2) = f'(\xi_1) + 2$.

(Θέμα 128 Συλλογής)

Λύση:

α. Έχουμε $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in [1,2]$ και συνεπώς η f' είναι γνησίως φθίνουσα στο $[1,2]$ αφού επιπλέον είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη. Η f' στο $[1,2]$ παρουσιάζει ως συνεχής ελάχιστη τιμή στο $x_0 = 2$ και άρα $f'(x) \geq f'(2) = 1 > 0$. Η f λοιπόν είναι γνησίως αύξουσα στο $[1,2]$ με σύνολο τιμών $f([1,2]) = [f(1), f(2)] = [0, 2]$.

β. Η εφαπτομένη της C_f στο $(2, f(2)) = (2, 2)$ έχει εξίσωση $y - f(2) = f'(2)(x - 2) \Rightarrow y = x$

γ. Από Θ.Μ.Τ για την f στο $[1,2]$ έχουμε ότι υπάρχει $\xi \in (1,2)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = \frac{f(2)-f(1)}{2-1} = 2$.

Από Θ.Μ.Τ για την f' στο $[\xi, 2]$ έχουμε ότι υπάρχει $x_0 \in (\xi, 2) \subset (1,2)$ τέτοιο ώστε $f''(x_0) = \frac{f'(2)-f'(\xi)}{2-\xi} = \frac{-1}{2-\xi} < -1$.

δ1. Από Θ.Μ.Τ για την f στα διαστήματα $[1, x]$ και $[x, 2]$ παίρνουμε ότι υπάρχουν $\xi_1 \in (1, x)$ και $\xi_2 \in (x, 2)$ τέτοια ώστε $f'(\xi_1) = \frac{f(x)-f(1)}{x-1}$ και $f'(\xi_2) = \frac{f(2)-f(x)}{2-x}$. Τότε για $\xi_1 < \xi_2$ παίρνουμε

$\xi_1 < \xi_2 \Rightarrow f'(\xi_1) > f'(\xi_2) \Rightarrow \frac{f(x)-f(1)}{x-1} > \frac{f(2)-f(x)}{2-x}$ αφού η f' είναι γνησίως φθίνουσα στο $[1,2]$.

δ2. Η σχέση $f(x) \geq 2(x-1)$ ισχύει ως ισότητα για $x=1$ και $x=2$. Για $x \in (1,2)$ από το **δ1**. έχουμε $\frac{f(x)-f(1)}{x-1} > \frac{f(2)-f(x)}{2-x} \Rightarrow f(x) > 2(x-1)$.

δ3. Από το **δ2**. έχουμε $f(x) \geq 2(x-1) \Rightarrow f(x) - 2(x-1) \geq 0$.

Επιπλέον η $f(x) - 2(x-1)$ συνεχής και συνεπώς :

$$\int_1^2 (f(x) - 2(x-1)) dx \geq 0 \Rightarrow \int_1^2 f(x) dx \geq \int_1^2 2(x-1) dx = 1$$

ε. Έστω η συνάρτηση $h(x) = 2-x$.

Θεωρώ τη συνάρτηση $\varphi(x) = f(x) - h(x) = f(x) - 2 + x, x \in [1,2]$. Η $\varphi(x)$ συνεχής στο $[1,2]$ αφού η f συνεχής και επιπλέον $\varphi(1) = -1 < 0$ και $\varphi(2) = 2 > 0$. Από θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_1 \in (1,2)$ τέτοιο ώστε $\varphi(x_1) = 0 \Rightarrow f(x_1) - h(x_1) = 0 \Rightarrow f(x_1) = h(x_1)$.

Επιπλέον η $\varphi(x)$ γνησίως αύξουσα αφού $\varphi'(x) = f'(x) + 1 > 0$.

στ. Από Θ.Μ.Τ για την f στα διαστήματα $[1, x_1]$ και $[x_1, 2]$ έχουμε ότι υπάρχουν $\xi_1 \in (1, x_1)$ και $\xi_2 \in (x_1, 2)$ τέτοια ώστε $f'(\xi_1) = \frac{f(x_1) - f(1)}{x_1 - 1} = \frac{2 - x_1}{x_1 - 1}$ και $f'(\xi_2) = \frac{f(2) - f(x_1)}{2 - x_1} = \frac{x_1}{2 - x_1}$. Τότε $f'(\xi_1) \cdot f'(\xi_2) = \frac{2 - x_1}{x_1 - 1} \cdot \frac{x_1}{2 - x_1} = \frac{x_1}{x_1 - 1}$ και $f'(\xi_1) + 2 = \frac{2 - x_1}{x_1 - 1} + 2 = \frac{x_1}{x_1 - 1}$.

Θέμα 6ο.

Έστω η συνάρτηση f , συνεχής στο \mathbb{R} και παραγωγίσιμη στο $x_0 = 0$.

Αν $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, συνάρτηση με $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, $t, x \in \mathbb{R}$ και ο μιγαδικός $z: |z - 2 + i| = |z + 2 - i|$ (1), τότε:

α. Να αποδείξετε ότι οι εικόνες του μιγαδικού, ανήκουν στην ευθεία $(\epsilon) y = 2x$.

β. Αν η ευθεία ϵ , είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ να βρείτε τον πραγματικό αριθμό κ ώστε να

ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x f\left(\frac{1}{x}\right) - 5x^2 \eta\mu\left(\frac{1}{x}\right) + \kappa}{f\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2}{x} + 2} = 10$.

γ. Να αποδείξετε ότι: $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du & \text{αν } x \neq 0 \\ f(0) & \text{αν } x = 0 \end{cases}$.

δ. Να αποδείξετε ότι η g είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} .

ε. Αν ο μιγαδικός $z = \int_1^2 f(t) dt + i \int_0^2 f(t) dt$ ικανοποιεί την σχέση (1) ναδειχθεί ότι υπάρχει $\xi \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $f(\xi) = g(\xi)$.

(Θέμα 126 Συλλογής)

Λύση:

α. Έστω $z = x + yi$, $x, y \in \mathbb{R}$.

έχουμε

$$|z - 2 + i| = |z + 2 - i| \Leftrightarrow |x + yi - 2 + i| = |x + yi + 2 - i| \Leftrightarrow |(x - 2) + (y + 1)i| = |(x + 2) + (y - 1)i| \Leftrightarrow \sqrt{(x - 2)^2 + (y + 1)^2} = \sqrt{(x + 2)^2 + (y - 1)^2} \Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y + 1)^2 = (x + 2)^2 + (y - 1)^2 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 \Leftrightarrow 4y = 8x \Leftrightarrow y = 2x$$

Συνεπώς οι εικόνες του μιγαδικού, ανήκουν στην ευθεία $(\epsilon) y = 2x$.

β. Επειδή η ευθεία $(\epsilon) y = 2x$ είναι ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της f στο $+\infty$ έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = 0.$$

Αρχικά έχουμε $\left| \frac{5\eta\mu u}{u^2} \right| \leq \frac{1}{u^2} \Leftrightarrow -\frac{1}{u^2} \leq \frac{5\eta\mu u}{u^2} \leq \frac{1}{u^2}$ και $\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{u^2} \right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{u^2} \right) = 0$.

Άρα από κριτήριο παρεμβολής έχουμε $\lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{5\eta\mu u}{u^2} \right) = 0$.

$$\text{Οπότε } 10 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xf\left(\frac{1}{x}\right) - 5x^2 \eta \mu \frac{1}{x} + \kappa}{f\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2}{x} + 2} \stackrel{\substack{\frac{1}{x}=u \\ x \rightarrow 0^+ \\ u \rightarrow +\infty}}{=} \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{f(u) - \frac{5\eta \mu u}{u^2} + \kappa}{f(u) - 2u + 2} = \frac{2 - 0 + \kappa}{0 + 2} = \frac{\kappa + 2}{2}.$$

$$\text{Άρα } \frac{\kappa + 2}{2} = 10 \Leftrightarrow \kappa = 18.$$

γ. Έχουμε $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, οπότε για $x = 0$ έχουμε:

$$g(0) = \int_0^1 f(0) dt = f(0) \int_0^1 1 \cdot dt = f(0) [t]_0^1 = f(0)(1 - 0) = f(0)$$

Για $x \neq 0$ θέτουμε $xt = u$, οπότε $dt = \frac{du}{x}$.

Για $t = 0$ έχουμε $u = 0$, ενώ για $t = 1$ έχουμε $u = x$.

Συνεπώς για $x \neq 0$ έχουμε $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt = \int_0^x \frac{f(u) du}{x} = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du$.

$$\text{Τελικά, } g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du & \text{αν } x \neq 0 \\ f(0) & \text{αν } x = 0 \end{cases}.$$

δ. Έχουμε ότι η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , οπότε το $\int_0^x f(u) du$ παραγωγίσιμο στο \mathbb{R} . Η $\frac{1}{x}$ παραγωγίσιμη στο $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, άρα η g παραγωγίσιμη στο $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x} \int_0^x f(u) du - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du - xf(0)}{x^2} \stackrel{0}{=} \lim_{\text{D.H } x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{2x} = \frac{f'(0)}{2}.$$

$$\text{Επομένως η } g \text{ παραγωγίσιμη στο } \mathbb{R} \text{ με } g'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du + \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0 \\ \frac{f'(0)}{2}, & x = 0 \end{cases}.$$

ε. Έχουμε :

$$z = \int_1^2 f(t) dt + i \int_0^2 f(t) dt \Leftrightarrow \begin{cases} \int_1^2 f(t) dt = \alpha \\ \int_0^2 f(t) dt = 2\alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \int_1^2 f(t) dt = \alpha \\ \int_0^1 f(t) dt + \int_1^2 f(t) dt = 2\alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \int_1^2 f(t) dt = \alpha \\ \int_0^1 f(t) dt = \alpha \end{cases}.$$

Η g συνεχής στο $[1, 2]$, παραγωγίσιμη στο $(1, 2)$, από Θεώρημα Μέσης Τιμής έχουμε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε:

$$g'(\xi) = \frac{g(2) - g(1)}{2 - 1} = g(2) - g(1) = \frac{1}{2} \int_0^2 f(t) dt - \int_0^1 f(t) dt = \alpha - \alpha = 0.$$

Δηλαδή

$$g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{\xi^2} \int_0^\xi f(u) du + \frac{f(\xi)}{\xi} = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{\xi} \int_0^\xi f(u) du + f(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{\xi} \int_0^\xi f(u) du = f(\xi) \Leftrightarrow g(\xi) = f(\xi)$$

Θέμα 7ο.

A. Έστω η συνάρτηση $f(x) = x \cdot e^{x+1} + 1$, $x \in \mathbb{R}$ και οι μιγαδικοί αριθμοί $z = x + i$ και $w = e^{x+1} - i$.



α. Να μελετηθεί η f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα

β. Να βρεθεί ο $x \in \mathbb{R}$ ώστε το γινόμενο των μιγαδικών z και w να είναι φανταστικός.

B. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{\alpha x^3 + \beta x^2 - 2}{x^2 + 1}$. Αν η C_f έχει στο $+\infty$ ασύμπτωτη την ευθεία $\epsilon: y = (2 - \alpha)x + 4 - \beta$, να βρεθούν τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$.

Λύση:

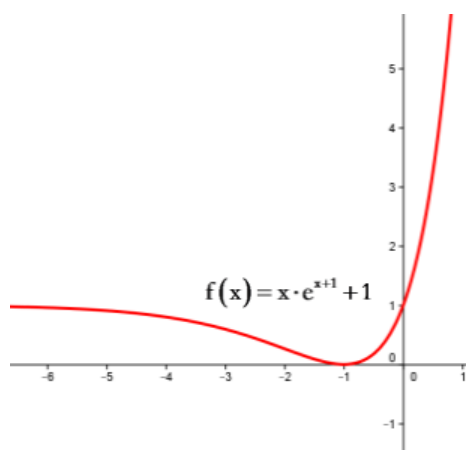
A.α. Η f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = e^{x+1} + x \cdot e^{x+1} = (x+1) \cdot e^{x+1}$.

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)		Ο.Ε	

Από τον παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η f είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $(-\infty, -1]$ και γνησίως αύξουσα στο διάστημα $[-1, +\infty)$ ενώ παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο $x = -1$ το $f(-1) = 0$. Το τοπικό

ελάχιστο είναι και ολικό αφού $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x \cdot e^{x+1} + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{\frac{1}{e^{x+1}}} \right) + 1 \stackrel{\text{DHL}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{-\frac{1}{e^{x+1}}} \right) + 1 = 1$

και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \cdot e^{x+1} + 1) = +\infty$.



β. $z \cdot w = (x + i)(e^{x+1} - i) = x \cdot e^{x+1} - x \cdot i + i \cdot e^{x+1} - i^2 = x \cdot e^{x+1} - x \cdot i + i \cdot e^{x+1} + 1 = x \cdot e^{x+1} + 1 + i(e^{x+1} - x)$ άρα προέπει $x \cdot e^{x+1} + 1 = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$.

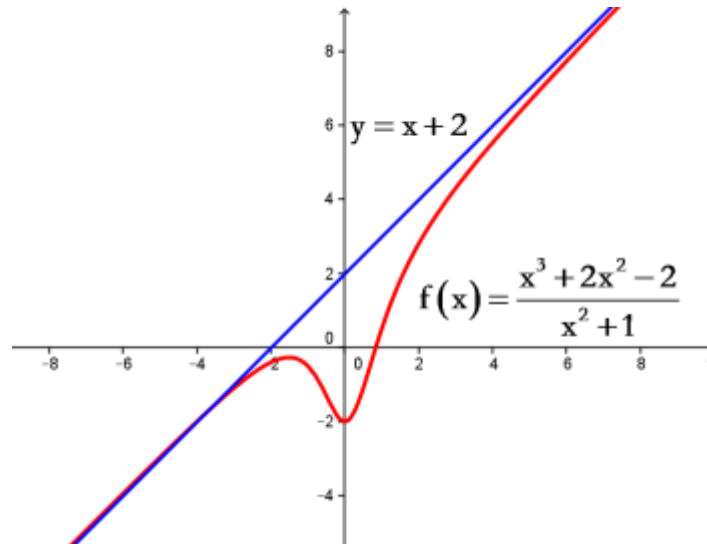
B. Αν η C_f έχει στο $+\infty$ ασύμπτωτη την ευθεία $\varepsilon : y = (2 - \alpha)x + 4 - \beta$ έχουμε:

- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2 - \alpha \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2 - \alpha) \cdot x] = 4 - \beta. \text{ Επειδή}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha x^3 + \beta x^2 - 2}{x^3 + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha x^3}{x^3} = \alpha \text{ πρέπει } \alpha = 2 - \alpha \Leftrightarrow \alpha = 1 \text{ και}$$
- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2 - \alpha) \cdot x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3 + \beta x^2 - 2}{x^2 + 1} - x \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3 + \beta x^2 - 2}{x^2 + 1} - \frac{x \cdot (x^2 + 1)}{x^2 + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\beta x^2 - x - 2}{x^2 + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta x^2}{x^2} = \beta$$

πρέπει $\beta = 4 - \beta \Leftrightarrow \beta = 2$



Θέμα 8ο.

Δίνεται μια συνάρτηση $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη και ικανοποιεί τις συνθήκες

- $f''(x) - 4f'(x) + 4f(x) = kxe^{2x}$, $0 \leq x \leq 2$
- $f'(0) = 2f(0)$,
- $f'(2) = 2f(2) + 12e^4$,
- $f(1) = e^2$ όπου k ένας πραγματικός αριθμός.

α. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = 3x^2 - \frac{f'(x) - 2f(x)}{e^{2x}}$, $0 \leq x \leq 2$ ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος του Rolle στο διάστημα $[0, 2]$.

β. Να αποδείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0, 2)$ τέτοιο, ώστε να ισχύει $f''(\xi) + 4f(\xi) = 6\xi e^{2\xi} + 4f'(\xi)$

γ. Να αποδείξετε ότι $k = 6$ και ότι ισχύει $g(x) = 0$ για κάθε $x \in [0, 2]$.

δ. Να αποδείξετε ότι $f(x) = x^3 e^{2x}$, $0 \leq x \leq 2$

ε. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_1^2 \frac{f(x)}{x^2} dx$

(Επαναληπτικές 2009)

Λύση:

α. Η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $[0, 2]$ και παραγωγίσιμη στο $(0, 2)$.

Επιπλέον $g(0) = -(f'(0) - 2f(0)) = 0$ και

$$g(2) = 12 - \frac{f'(2) - 2f(2)}{e^4} = 12 - \frac{2f(2) + 12e^4 - 2f(2)}{e^4} = 0.$$

Άρα ισχύουν οι υποθέσεις του θεωρήματος του Rolle για την g στο διάστημα $[0, 2]$.

β. Εφαρμόζουμε το *θεώρημα του Rolle*. Υπάρχει $\xi \in (0, 2)$ τέτοιο, ώστε $g'(\xi) = 0$.

Όμως

$$\begin{aligned} g'(x) &= 6x - \frac{(f''(x) - 2f'(x))e^{2x} - 2e^{2x}(f'(x) - 2f(x))}{e^{4x}} = \\ &= 6x - \frac{(f''(x) - 2f'(x)) - 2(f'(x) - 2f(x))}{e^{2x}} = 6x - \frac{f''(x) - 4f'(x) + 4f(x)}{e^{2x}} \end{aligned}$$

$$\text{Συνεπώς } g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow 6\xi - \frac{f''(\xi) - 4f'(\xi) + 4f(\xi)}{e^{2\xi}} = 0 \Leftrightarrow f''(\xi) + 4f(\xi) = 6\xi e^{2\xi} + 4f'(\xi) \quad (1)$$

γ. Αφού $\xi \in (0, 2)$, από υπόθεση έχουμε $f''(\xi) - 4f'(\xi) + 4f(\xi) = \kappa \xi e^{2\xi}$ (2)

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει $\kappa = 6$, επομένως $f''(x) - 4f'(x) + 4f(x) = 6xe^{2x}$, οπότε $g'(x) = 0 \Leftrightarrow g(x) = c$ και επειδή $g(0) = 0$,

θα είναι $g(x) = 0$, για κάθε $x \in [0, 2]$.

δ. Είναι $g(x) = 0 \Leftrightarrow f'(x) - 2f(x) = 3x^2e^{2x} \Leftrightarrow e^{-2x}f'(x) - 2e^{-2x}f(x) = 3x^2 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (e^{-2x}f(x))' = (x^3)' \Leftrightarrow e^{-2x}f(x) = x^3 + c$$

Για $x = 1$ βρίσκουμε $c = 0$, άρα $f(x) = x^3e^{2x}$.

ε. Έχουμε

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{f(x)}{x^2} dx &= \int_1^2 \frac{x^3 e^{2x}}{x^2} dx = \int_1^2 x e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int_1^2 x (e^{2x})' dx = \\ &= \frac{1}{2} [x e^{2x}]_1^2 - \frac{1}{4} [e^{2x}]_1^2 = \frac{1}{4} (3e^4 - e^2) \end{aligned}$$

Θέμα 9ο.

Δίνεται ο μιγαδικός $z = e^x + (x-1)i$, $x \in \mathbb{R}$.

α) Να αποδείξετε ότι: $\text{Re}(z) > \text{Im}(z)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β) Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένας τουλάχιστον $x_0 \in (0,1)$ τέτοιος ώστε ο αριθμός $w = z^2 + z + 2i$ να είναι πραγματικός.

γ) Να βρείτε το μιγαδικό z του οποίου το μέτρο να γίνεται ελάχιστο.

(ΟΕΦΕ 2005)

Λύση:

α. $\text{Re}(z) > \text{Im}(z) \Leftrightarrow e^x > x-1 \Leftrightarrow e^x - x + 1 > 0$

Έστω $f(x) = e^x - x + 1$. Τότε $f'(x) = e^x - 1$.

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

Η f για $x=0$ παρουσιάζει ελάχιστο το $f(0) = e^0 - 0 + 1 = 2$. Άρα $f(x) \geq f(0) = 2 > 0$ δηλαδή $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \beta. w &= [e^x + (x-1)i]^2 + e^x + (x-1)i + 2i = \\ &= e^{2x} + 2i(x-1) \cdot e^x - (x-1)^2 + e^x + (x-1)i + 2i = \\ &= e^{2x} + e^x - (x-1)^2 + i[2(x-1)e^x + x + 1] \end{aligned}$$

Έστω $g(x) = 2(x-1)e^x + x + 1$, $x \in [0,1]$. Η g είναι συνεχής στο $[0,1]$ με:

$$g(0) = 2(0-1)e^0 + 0 + 1 = -1 < 0$$

$$g(1) = 2(1-1)e^1 + 1 + 1 = 2 > 0$$

Άρα $g(0)g(1) < 0$. Σύμφωνα με το *θεώρημα Bolzano* υπάρχει $x_0 \in (0,1)$ τέτοιος ώστε $g(x_0) = 0$ που σημαίνει ότι υπάρχει ένας τουλάχιστον $x_0 \in (0,1)$ τέτοιος ώστε ο w να είναι πραγματικός.

γ. $|z| = \sqrt{e^{2x} + (x-1)^2}$ το οποίο γίνεται ελάχιστο όταν η συνάρτηση $h(x) = e^{2x} + (x-1)^2$ έχει ελάχιστο διότι η συνάρτηση $F(x) = \sqrt{x}$ είναι γνησίως αύξουσα.

$h'(x) = 2e^{2x} + 2(x-1)$. Προφανής λύση είναι η $x=0$ διότι $h'(0) = 2e^0 + 2(0-1) = 2-2=0$. Είναι

$h''(x) = 4e^{2x} + 2 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η $h'(x)$ είναι γνησίως αύξουσα.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f''(x)$	+		+
$f'(x)$	\nearrow	0	\nearrow
$f(x)$	\searrow	O, E	\nearrow

Για κάθε $x < 0$ ισχύει $h'(x) < h'(0) = 0$ και για κάθε $x > 0$ ισχύει $h'(x) > h'(0) = 0$. Επομένως η $h(x)$ έχει ελάχιστο στο $x_0 = 0$.

Συνεπώς ο μιγαδικός $z = e^0 + (0 - 1)i = 1 - i$ έχει το μικρότερο μέτρο.

Θέμα 10ο.

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ικανοποιεί τις σχέσεις: $f(x) \neq x$,

$$f(x) - x = 3 + \int_0^x \frac{t}{f(t) - t} dt$$

α. Να αποδείξετε ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με παράγωγο $f'(x) = \frac{f(x)}{f(x) - x}$, $x \in \mathbb{R}$

β. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = (f(x))^2 - 2xf(x)$, $x \in \mathbb{R}$, είναι σταθερή.

γ. Να αποδείξετε ότι $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 9}$, $x \in \mathbb{R}$

δ. Να αποδείξετε ότι $\int_x^{x+1} f(t) dt < \int_{x+1}^{x+2} f(t) dt$, $x \in \mathbb{R}$.

(Πανελλαδικές 2010)

Λύση:

α. Έχουμε $f(x) = x + 3 + \int_0^x \frac{t}{f(t) - t} dt$, $x \in \mathbb{R}$. Η συνάρτηση $\frac{t}{f(t) - t}$, $t \in \mathbb{R}$, είναι συνεχής ως πράξεις

συνεχών συναρτήσεων οπότε η $\int_0^x \frac{t}{f(t) - t} dt$, $x \in \mathbb{R}$ είναι παραγωγίσιμη.

Έτσι, η συνάρτηση $f(x) = x + 3 + \int_0^x \frac{t}{f(t) - t} dt$, $x \in \mathbb{R}$ είναι παραγωγίσιμη ως άθροισμα παραγωγίσιμων

συναρτήσεων με παράγωγο:

$$f'(x) = 1 + 0 + \frac{x}{f(x) - x} = \frac{f(x)}{f(x) - x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

β. Η συνάρτηση $g(x) = (f(x))^2 - 2xf(x)$, $x \in \mathbb{R}$, είναι παραγωγίσιμη ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με παράγωγο:

$$\begin{aligned} g'(x) &= \left((f(x))^2 \right)' - (2xf(x))' = 2f(x)f'(x) - 2f(x) - 2xf'(x) = \\ &= 2f'(x)(f(x) - x) - 2f(x) = 0 \end{aligned}$$

Για το τελευταίο = χρησιμοποιήσαμε την ιδότητα του **α**.

Άρα η συνάρτηση g είναι σταθερή.

Ακόμα είναι $g(0) = (f(0))^2 - 2 \cdot 0 \cdot f(0) = 3^2 = 9$ και έτσι $g(x) = 9$, $x \in \mathbb{R}$.

γ. Από το **β**. έχουμε: $g(x) = (f(x))^2 - 2xf(x) = 9$, $x \in \mathbb{R}$. Άρα

$$\begin{aligned} (f(x))^2 - 2xf(x) + x^2 = x^2 + 9 &\Leftrightarrow ((f(x)) - x)^2 = x^2 + 9 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow |f(x) - x| = \sqrt{x^2 + 9}, x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Είναι $f(x) - x \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και η συνάρτηση $f(x) - x$ είναι συνεχής οπότε διατηρεί σταθερό πρόσημο και εφόσον $f(0) - 0 = 3 > 0$ θα είναι $f(x) - x > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

$$\text{Άρα } f(x) - x = \sqrt{x^2 + 9} \Leftrightarrow f(x) = x + \sqrt{x^2 + 9} \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

δ. 1ος τρόπος : Θεωρούμε τη συνάρτηση $F(u) = \int_0^u f(t)dt$, $u \in \mathbb{R}$, η οποία είναι παραγωγίσιμη με

$$F'(u) = f(u) \text{ και } F''(u) = f'(u) = 1 + \frac{u}{\sqrt{u^2 + 9}} = \frac{\sqrt{u^2 + 9} + u}{\sqrt{u^2 + 9}} > 0, u \in \mathbb{R} \quad (1)$$

Έτσι η F' είναι γνησίως αύξουσα.

Από Θεώρημα Μέσης Τιμής υπάρχει $x_1 \in (x, x+1)$ τέτοιο ώστε:

$$F'(x_1) = \frac{F(x+1) - F(x)}{x+1 - x} = F(x+1) - F(x), x \in \mathbb{R}. \quad (2)$$

Ακόμα από Θεώρημα Μέσης Τιμής υπάρχει $x_2 \in (x+1, x+2)$ τέτοιο ώστε:

$$F'(x_2) = \frac{F(x+2) - F(x+1)}{x+2 - x - 1} = F(x+2) - F(x+1), x \in \mathbb{R}. \quad (3)$$

Από (2),(3) και με τη βοήθεια της μονοτονίας της F' είναι:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow F'(x_1) < F'(x_2) \Rightarrow F(x+1) - F(x) < F(x+2) - F(x+1)$$

$$\text{Άρα } \int_0^{x+1} f(t)dt - \int_0^x f(t)dt < \int_0^{x+2} f(t)dt - \int_0^{x+1} f(t)dt \Leftrightarrow$$

$$\int_0^{x+1} f(t)dt + \int_x^0 f(t)dt < \int_0^{x+2} f(t)dt + \int_{x+1}^0 f(t)dt \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \int_x^{x+1} f(t)dt < \int_{x+1}^{x+2} f(t)dt$$

$$(1) \text{ Αιτιολόγηση: } \sqrt{u^2 + 9} > \sqrt{u^2} = |u| > -u.$$

$$\text{2ος τρόπος : } f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{\sqrt{x^2 + 9} + x}{\sqrt{x^2 + 9}} > 0, x \in \mathbb{R}$$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $F(u) = \int_u^{u+1} f(t)dt = \int_0^{u+1} f(t)dt - \int_0^u f(t)dt$, $u \in \mathbb{R}$, η οποία είναι παραγωγίσιμη με παράγωγο $F'(u) = f(u+1) - f(u) > 0$ για κάθε $u \in \mathbb{R}$.

Άρα η F είναι γνησίως αύξουσα. Οπότε: $F(x) < F(x+1)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ή

$$\int_x^{x+1} f(t)dt < \int_{x+1}^{x+2} f(t)dt \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

3ος τρόπος: $f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} = \frac{\sqrt{x^2+9} + x}{\sqrt{x^2+9}} > 0$, $x \in \mathbb{R}$.

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα.

$f(t) < f(t+1)$ για κάθε $t \in \mathbb{R}$.

Άρα $\int_x^{x+1} f(t)dt < \int_x^{x+1} f(t+1)dt$ για κάθε $t \in \mathbb{R}$. Όμως

$$\int_x^{x+1} f(t+1)dt \stackrel{t+1=u}{=} \int_{x+1}^{x+2} f(u)du = \int_{x+1}^{x+2} f(t)dt. \text{ Έτσι, } \int_x^{x+1} f(t)dt < \int_{x+1}^{x+2} f(t)dt \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Θέμα 11ο.

Δίνεται η f συνεχής στο \mathbb{R} , $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ με $\int_1^{|x|} f(x) dx = 0$ και $f(1) = 1$.

α. Ναδειχτεί ότι $f(x) > 0$

β. Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των z .

γ. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(|z + \bar{z}| - 3)x^3 + x}{(|z - \bar{z}| - 3)x^2 + x}$

δ. Αν το εμβαδόν της f με x από τη $x = 0$ μέχρι τη $x = 1$ είναι μικρότερο του $|z + 2\bar{z}|$, ναδειχτεί ότι η εξίσωση $\int_0^x f(t) dt = 3x^2 + 6x - 6$ έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο $(0, 1)$

(Θέμα 35 Συλλογής)

Λύση:

α. Η f και διάφορη του μηδενός για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και συνεπώς διατηρεί πρόσημο στο \mathbb{R} . Αφού $f(1) = 1 > 0$, έχουμε $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β. Η σχέση $\int_1^{|x|} f(x) dx = 0$ ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Οπότε $|z| = 1$. Ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των z είναι ο μοναδιαίος κύκλος.

γ. Για $z = \alpha + \beta i$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ έχουμε $|z + \bar{z}| = 2|\alpha|$ και $|z - \bar{z}| = 2|\beta|$. Οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(|z + \bar{z}| - 3)x^3 + x}{(|z - \bar{z}| - 3)x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(2|\alpha| - 3)x^3 + x}{(2|\beta| - 3)x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(2|\alpha| - 3)x^3}{(2|\beta| - 3)x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2|\alpha| - 3}{2|\beta| - 3} x \right) = -\infty$$

διότι Η εικόνα του z κινείται στον μοναδιαίο κύκλο και συνεπώς $|\alpha| \leq 1 < \frac{3}{2}$, άρα $2|\alpha| - 3 < 0$. Ομοίως $2|\beta| - 3 < 0$.

δ. Το εμβαδόν που περικλείεται από τη C_f , τον οριζόντιο άξονα και τις ευθείες $x = 0$ και $x = 1$ είναι $\int_0^1 f(x) dx$ αφού λόγω του **(α)** έχουμε $f(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Άρα $\int_0^1 f(x) dx < |z + 2\bar{z}| \leq |z| + 2|\bar{z}| = |z| + 2|z| = 3|z| = 3$. Άρα $\int_0^1 f(x) dx - 3 < 0$ **(1)**.

Θεωρώ τη συνάρτηση $h(x) = \int_0^x f(t) dt - 3x^2 - 6x + 6$ με $x \in [0, 1]$. Η $h(x)$ συνεχής στο $[0, 1]$ ως πράξεις των συνεχών $\int_0^x f(t) dt$ (η $f(x)$ συνεχής και άρα η $\int_0^x f(t) dt$ παραγωγίσιμη) και $-3x^2 - 6x + 6$ (συνεχής ως πολυωνυμική)..

Επιπλέον $h(0) = 6 > 0$ και $h(1) = \int_0^1 f(x) dx - 3 < 0$ από τη σχέση **(1)**. Από **Θεώρημα Bolzano**, υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (0, 1)$ τέτοιο ώστε $h(x_0) = 0 \Leftrightarrow \int_0^{x_0} f(t) dt - 3t^2 - 6t + 6 = 0$.

Θέμα 12ο.

α. Δίνονται οι μιγαδικοί z_1, z_2 για τους οποίους ισχύει $|z_1 + \bar{z}_2| \leq |\bar{z}_1 - z_2|$. Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών αριθμών $w = z_1 \cdot z_2$.

β. Δίνονται οι μιγαδικοί $z_1 = 1 + i\alpha^{f(x)}$ και $z_2 = (1 + f(x)) + i$ που ικανοποιούν τη σχέση του ερωτήματος **(α)** και f είναι μια παραγωγίσιμη συνάρτηση στο \mathbb{R} με $f(0) = 0$ και $f'(0) \neq 0$. Ναδειχθεί ότι $2 < \alpha < 3$

γ. Αν για τη συνάρτηση g με τύπο $g(x) = \text{Im}(z_1 \cdot z_2)$ ισχύει το θεώρημα Rolle στο $[\gamma, \delta]$ να δείξετε ότι

$$\frac{e^{f(\gamma)}}{e^{f(\delta)}} = \frac{1 + f(\delta)}{1 + f(\gamma)}, \quad f(\gamma) \neq -1$$

(Θέμα 37 Σύλλογής)

Λύση:

$$\begin{aligned} \alpha. |z_1 + \bar{z}_2| \leq |\bar{z}_1 - z_2| &\Leftrightarrow |z_1 + \bar{z}_2|^2 \leq |\bar{z}_1 - z_2|^2 \Leftrightarrow (z_1 + \bar{z}_2)(\overline{z_1 + \bar{z}_2}) \leq (\bar{z}_1 - z_2)(\overline{\bar{z}_1 - z_2}) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (z_1 + \bar{z}_2)(\bar{z}_1 + z_2) \leq (\bar{z}_1 - z_2)(z_1 - \bar{z}_2) \Leftrightarrow z_1\bar{z}_1 + z_1z_2 + \bar{z}_2\bar{z}_1 + \bar{z}_2z_2 \leq \bar{z}_1z_1 - \bar{z}_1\bar{z}_2 - z_2z_1 + z_2\bar{z}_2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2z_1z_2 + 2\bar{z}_1\bar{z}_2 \leq 0 \Leftrightarrow 2(z_1z_2 + \bar{z}_1\bar{z}_2) \leq 0 \Leftrightarrow 4\text{Re}(z_1z_2) \leq 0 \end{aligned}$$

Άρα ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z_1z_2 είναι το ημιεπίπεδο για τα $x \leq 0$.

β. Αφού οι $z_1 = 1 + i\alpha^{f(x)}$ και $z_2 = 1 + f(x) + i$ ικανοποιούν τη σχέση του ερωτήματος **α.** θα ισχύει για αυτούς $\text{Re}(z_1z_2) \leq 0$.

$$\begin{aligned} \text{Όμως } z_1z_2 &= (1 + i\alpha^{f(x)})(1 + f(x) + i) = 1 + f(x) + i + i\alpha^{f(x)} + i\alpha^{f(x)}f(x) - \alpha^{f(x)} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow z_1z_2 = (1 + f(x) - \alpha^{f(x)}) + (1 + \alpha^{f(x)} + \alpha^{f(x)}f(x))i. \end{aligned}$$

$$\text{Οπότε } \text{Re}(z_1z_2) \leq 0 \Leftrightarrow 1 + f(x) - \alpha^{f(x)} \leq 0.$$

Θεωρώ $h(x) = 1 + f(x) - \alpha^{f(x)}$ με $x \in \mathbb{R}$. Τότε έχουμε $h(x) \leq 0 \Leftrightarrow h(x) \leq h(0)$. Δηλαδή η $h(x)$ παρουσιάζει μέγιστο στο $x_0 = 0$. Επιπλέον η $h(x)$ παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως πράξεις παραγωγίσιμων με

$$h'(x) = f'(x) - \alpha^{f(x)} \cdot \ln \alpha \cdot f'(x) \Leftrightarrow h'(x) = f'(x)(1 - \alpha^{f(x)} \ln \alpha), \text{ άρα παραγωγίσιμη και στο } x_0 = 0. \text{ Από Θεώρημα Fermat λοιπόν θα ισχύει: } h'(0) = 0 \Leftrightarrow f'(0)(1 - \alpha^{f(0)} \ln \alpha) = 0.$$

Όμως $f'(0) \neq 0$, οπότε $1 - \alpha^{f(0)} \ln \alpha = 0 \Leftrightarrow 1 - \ln \alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = e$. Συνεπώς ισχύει $2 < \alpha < 3$.

γ. Για την $g(x)$ έχουμε: $g(x) = \text{Im}(z_1z_2) \Leftrightarrow g(x) = 1 + e^{f(x)} + e^{f(x)}f(x)$. Η $g(x)$ ικανοποιεί τις

προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο $[\gamma, \delta]$ και συνεπώς η $g(x)$ συνεχής στο $[\gamma, \delta]$, παραγωγίσιμη στο αντίστοιχο ανοιχτό διάστημα (γ, δ) και $g(\gamma) = g(\delta)$.

$$\text{Οπότε } g(\gamma) = g(\delta) \Leftrightarrow 1 + e^{f(\gamma)} + e^{f(\gamma)}f(\gamma) = 1 + e^{f(\delta)} + e^{f(\delta)}f(\delta) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e^{f(\gamma)}(1 + f(\gamma)) = e^{f(\delta)}(1 + f(\delta)) \Leftrightarrow \frac{e^{f(\gamma)}}{e^{f(\delta)}} = \frac{1 + f(\delta)}{1 + f(\gamma)} \text{ με } f(\gamma) \neq -1.$$

Θέμα 13ο.

Δίνονται οι μιγαδικοί $z_1 = \alpha + \beta i$ και $z_2 = \frac{2 - \bar{z}_1}{2 + \bar{z}_1}$ όπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$. Δίνεται επίσης ότι $z_2 - z_1 \in \mathbb{R}$.

α. Να αποδείξετε ότι $z_2 - z_1 = 1$

β. Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z_1 , στο μιγαδικό επίπεδο.

γ. Αν ο αριθμός z_1^2 είναι φανταστικός και $\alpha\beta > 0$, να υπολογιστεί ο z_1 και ναδειχθεί ότι $(z_1 + 1 + i)^{20} - (\bar{z}_1 + 1 - i)^{20} = 0$

(Επαναληπτικές 2007)

Λύση:

α. Έχουμε
$$z_2 = \frac{2 - (\alpha - \beta i)}{2 + \alpha - \beta i} = \frac{(2 - \alpha + \beta i)(2 + \alpha + \beta i)}{(2 + \alpha)^2 + \beta^2} = \frac{4 - \alpha^2 - \beta^2 + 4\beta i}{(2 + \alpha)^2 + \beta^2}$$

Επομένως
$$z_2 - z_1 = \left(\frac{4 - \alpha^2 - \beta^2}{(2 + \alpha)^2 + \beta^2} - \alpha \right) + \left(\frac{4\beta}{(2 + \alpha)^2 + \beta^2} - \beta \right) i \quad (1)$$

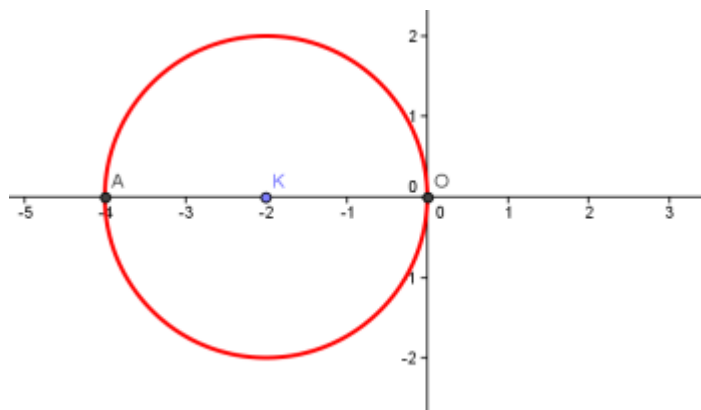
Επειδή $z_2 - z_1 \in \mathbb{R}$, θα ισχύει
$$\frac{4\beta}{(2 + \alpha)^2 + \beta^2} = \beta \Leftrightarrow (2 + \alpha)^2 + \beta^2 = 4 \quad (2)$$
 και μετά τις πράξεις

$$\alpha^2 + \beta^2 = -4\alpha \quad (3)$$

Από τις (1) και (2) προκύπτει
$$z_2 - z_1 = \frac{4 - \alpha^2 - \beta^2 - 4\alpha}{4} = 1, \text{ λόγω της (3).}$$

β. Από την σχέση (2) έχουμε ότι ο $z_1 = \alpha + \beta i$ ικανοποιεί τη συνθήκη $(2 + \alpha)^2 + \beta^2 = 4$ οπότε προκύπτει ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z_1 είναι κύκλος με κέντρο $K(-2, 0)$ και ακτίνα $\rho = 2$.

Αν $\beta = 0$, τότε από την (2) προκύπτει $\alpha = 0$ ή $\alpha = -4$. Επειδή δίνεται ότι $\beta \neq 0$, εξαιρούνται από τον παραπάνω γεωμετρικό τόπο τα σημεία $A(-4, 0)$ και $O(0, 0)$.



γ. Είναι $z_1^2 = (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$. Επειδή ο z_1^2 είναι φανταστικός, θα είναι $\alpha^2 - \beta^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = \beta$ ή $\alpha = -\beta$. Όμως $\alpha\beta > 0$, άρα $\alpha = \beta$.

Επομένως $z_1 = \alpha + \alpha i$.

Έστω $w = z_1 + 1 + i = \alpha + \alpha i + 1 + i = (\alpha + 1)(1 + i)$, οπότε $\bar{w} = \bar{z}_1 + 1 - i = \alpha - \alpha i + 1 - i = (\alpha + 1)(1 - i)$.

Επειδή $w^2 = (\alpha + 1)^2 (1 + i)^2 = 2i(\alpha + 1)^2$ και $\bar{w}^2 = (\alpha + 1)^2 (1 - i)^2 = -2i(\alpha + 1)^2$,

Θα έχουμε $w^{20} - \bar{w}^{20} = (2i)^{10} (\alpha + 1)^{20} - (-2i)^{10} (\alpha + 1)^{20} = -2^{10} (\alpha + 1)^{20} + 2^{10} (\alpha + 1)^{20} = 0$

Θέμα 14ο.

Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ με $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, τέτοια ώστε να ισχύει:

$$2f'(x) - f^2(x) \eta\mu x = 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } f(0) = \frac{1}{2}$$

α. Να δείξετε ότι ο τύπος της συνάρτησης f είναι ο $f(x) = \frac{2}{3 + \sigma\upsilon\nu x}$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

β. Να δείξετε ότι $\frac{1}{2} \leq f(x) \leq 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

γ. Έστω g μια παραγωγίσιμη συνάρτηση στο \mathbb{R} για την οποία ισχύει: $g'(x) = f(x) \cdot e^{-g(x)}$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$, τότε:

i. Να δείξετε ότι η συνάρτηση $h(x) = e^{g(x)}$ είναι κοίλη στο $(\pi, 2\pi)$.

ii. Να δείξετε ότι: $1 \leq e^{g(x+1)} - e^{g(x-1)} \leq 2$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

iii. Να δείξετε ότι η εξίσωση $e^{g(x)} - 2x + 2012 = 0$, έχει το πολύ μια πραγματική ρίζα.

Λύση:

α. $2f'(x) - f^2(x) \cdot \eta\mu x = 0 \Leftrightarrow 2f'(x) = f^2(x) \cdot \eta\mu x \stackrel{f(x) \neq 0}{\Leftrightarrow} -\frac{f'(x)}{f^2(x)} = -\frac{\eta\mu x}{2}$, άρα $\left(\frac{1}{f(x)}\right)' = \left(\frac{\sigma\upsilon\nu x}{2}\right)'$.

Επομένως $\frac{1}{f(x)} = \frac{\sigma\upsilon\nu x}{2} + c$. Για $x = 0$ έχουμε $2 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow c = \frac{3}{2}$ άρα $\frac{1}{f(x)} = \frac{\sigma\upsilon\nu x + 3}{2}$ οπότε

$$f(x) = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu x + 3}, x \in \mathbb{R}.$$

β. $\frac{1}{2} \leq f(x) \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq \frac{2}{\sigma\upsilon\nu x + 3} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \leq \frac{1}{\sigma\upsilon\nu x + 3} \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 4 \geq \sigma\upsilon\nu x + 3 \geq 2 \Leftrightarrow 2 \leq \sigma\upsilon\nu x + 3 \leq 4 \Leftrightarrow -1 \leq \sigma\upsilon\nu x \leq 1 \text{ που ισχύει για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

γ.i. Είναι : $h'(x) = e^{g(x)} \cdot g'(x) = e^{g(x)} \cdot f(x) \cdot e^{-g(x)} = f(x)$, παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με $h''(x) = f'(x) = \frac{2\eta\mu x}{(1 + \sigma\upsilon\nu x)^2} < 0$ για κάθε $x \in (\pi, 2\pi)$. άρα $h(x)$ κοίλη στο $(\pi, 2\pi)$.

γ.ii. Ισχύουν για την $h(x)$ οι υποθέσεις του Θ.Μ.Τ. στο διάστημα $[x-1, x+1]$, άρα υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (x-1, x+1)$ τέτοιο ώστε $h'(\xi) = \frac{h(x+1) - h(x-1)}{(x+1) - (x-1)} \Rightarrow f(\xi) = \frac{e^{g(x+1)} - e^{g(x-1)}}{2}$.

Όμως $\frac{1}{2} \leq f(\xi) \leq 1$ άρα $\frac{1}{2} \leq \frac{e^{g(x+1)} - e^{g(x-1)}}{2} \leq 1$ οπότε $1 \leq e^{g(x+1)} - e^{g(x-1)} \leq 2$

iii. Έστω $\varphi(x) = e^{g(x)} - 2x + 2012$, $x \in \mathbb{R}$, Παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} σαν πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με $\varphi'(x) = e^{g(x)} \cdot g'(x) - 2 = f(x) - 2 < 0$ οπότε η $\varphi(x)$ είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} , άρα η $\varphi(x) = 0$ έχει το πολύ μία ρίζα στο \mathbb{R} .

Θέμα 15ο.

Δίνεται η συνάρτηση με τύπο $F(x) = \int_0^1 e^{tx^2} dt$. Να βρεθούν:

- α. ο τύπος της συνάρτησης.
 β. η τιμή $F(0)$ και να ελεγχθεί η συνέχεια το σημείο $x_0 = 0$.
 γ. η τιμή $F'(0)$.
 δ. η μονοτονία και η καμπυλότητα της συνάρτησης F .
 ε. ισχύει ότι $1 \leq F(x) \leq e^{x^2}$, $x \neq 0$.

στ. τα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x}$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{F(x)}{x}$.

Λύση:

α. Αν $u = tx^2$ τότε $du = x^2 dt$ και $t = 0 \rightarrow u = 0$, $t = 1 \rightarrow u = x^2$ οπότε με $x \neq 0$ ή

$$F(x) = \frac{1}{x^2} \int_0^1 e^{tx^2} x^2 dt = \frac{1}{x^2} \int_0^{x^2} e^u du = \frac{1}{x^2} [e^u]_0^{x^2} = \frac{e^{x^2} - 1}{x^2}.$$

β. Είναι $F(0) = \int_0^1 e^0 dt = 1$ και $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} \stackrel{u=x^2}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} \stackrel{u \rightarrow 0}{=} e^0 = 1 = F(0)$ άρα είναι συνεχής στο σημείο $x_0 = 0$.

γ. Αν θεωρήσουμε την $g(x) = \frac{e^x - 1}{x}$, $x \neq 0$ και $g(0) = 1$ τότε η $F(x) = g(x^2)$, $x \in \mathbb{R}$ και

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x) - F(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x^2) - 1}{x} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x^2) - g(0)}{x^2 - 0} \stackrel{DLH}{=} \lim_{x \rightarrow 0} 2xg'(x^2)$$
 και επειδή είναι $g'(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}$, $x \neq 0$ και

$$\text{επειδή } \lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2} \stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + xe^x - e^x}{2x} \stackrel{DLH}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}$$
 θα είναι και $\lim_{x^2 \rightarrow 0} g'(x^2) = \frac{1}{2}$

άρα θα έχουμε και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x) - F(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2xg'(x^2) = 2 \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} = 0$ άρα παραγωγίσιμη στο σημείο $x_0 = 0$ με $F'(0) = 0$.

δ. Είναι $F(x) = g(x^2)$, $x \neq 0$ άρα παραγωγίσιμη με $F'(x) = 2xg'(x^2)$, $x \neq 0$ και για την

$$g'(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}, \quad x \neq 0$$
 έχουμε ότι αν $h(x) = xe^x - e^x + 1$, $x \geq 0$ επειδή $h'(x) = xe^x > 0$, $x > 0$

άρα η h είναι γνήσια αύξουσα στο $[0, +\infty)$ επομένως για $x > 0$ ισχύει ότι $h(x) > h(0) = 0$ επομένως

$$g'(x) = \frac{h(x)}{x^2} > 0, \quad x > 0, \quad \text{άρα και } g'(x^2) > 0, \quad x \neq 0$$
 επομένως για την $F'(x) = 2xg'(x^2)$ θα είναι

$F'(x) > 0, x > 0$ άρα γνήσια αύξουσα στο $[0, +\infty)$ και $F'(x) < 0, x < 0$, άρα γνήσια φθίνουσα στο $(-\infty, 0]$

Τώρα είναι $F''(x) = 2g'(x^2) + 4x^2g''(x^2), x \neq 0$ με $g''(x) = \frac{xe^x x^2 - 2x(xe^x - e^x + 1)}{x^4}, x > 0$ ή

$$g''(x) = \frac{xe^x x^2 - 2x^2e^x + 2xe^x - 2x}{x^4} = \frac{x^2e^x - 2xe^x + 2e^x - 2}{x^3}$$

οπότε αν θεωρήσουμε την $\varphi(x) = x^2e^x - 2xe^x + 2e^x - 2, x \geq 0$ έχουμε ότι

$$\varphi'(x) = 2xe^x + x^2e^x - 2e^x - 2xe^x + 2e^x = x^2e^x > 0, x > 0.$$

άρα γνήσια αύξουσα στο $[0, +\infty)$. Επομένως θα ισχύει ότι $\varphi(x) > \varphi(0) = 0, x > 0$ επομένως η

$$g''(x) = \frac{\varphi(x)}{x^3} > 0, x > 0 \text{ άρα και } g''(x^2) > 0, x \neq 0 \text{ άρα}$$

$$F''(x) = 2g'(x^2) + 4x^2g''(x^2) > 0, x \neq 0 \text{ δηλαδή η } F \text{ είναι κυρτή στο } \mathbb{R}.$$

ε. Είναι $0 \leq t \leq 1$ άρα και $0 \leq x^2t \leq x^2, x \neq 0$ επομένως και $e^0 \leq e^{x^2t} \leq e^{x^2}$ άρα και $\int_0^1 1 dt \leq \int_0^1 e^{x^2t} dt \leq \int_0^1 e^{x^2} dt \Leftrightarrow 1 \leq \int_0^1 e^{x^2t} dt \leq e^{x^2}$ (1).

στ. Είναι $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{\eta\mu x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x} \frac{x}{\eta\mu x} = F'(0) \cdot 1 = 0.$

Ακόμη από $F(x) = \frac{e^{x^2} - 1}{x^2}, x \neq 0$ είναι $\frac{F(x)}{x} = \frac{e^{x^2} - 1}{x^3}$ και

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2xe^{x^2}}{3x^2} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{x} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow +\infty} 2xe^{x^2} = +\infty$$

και όμοια στο $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x^2} - 1}{x^3} \stackrel{\text{DEL}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2xe^{x^2}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^{x^2}}{3x} \stackrel{\text{DEL}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4xe^{x^2}}{3} = -\infty$$

Θέμα 16ο.

Έστω η συνάρτηση f συνεχής στο \mathbb{R} για την οποία για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει :

$$\int_x^{2x-1} (2xf(2x-t) - (t+1)f(2x-t))dt = e^x - ex, \text{ και ο μιγαδικός } z \in \mathbb{C} \text{ για τον οποίο ισχύει } f(z\bar{z} + 4) \leq f(4|z|).$$

α. Να βρείτε το τύπο της f .

β. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο της εικόνας του z .

γ. Ένα κινητό M κινείται στο γεωμετρικό τόπο του z .

i. Να βρείτε σε ποιο σημείο του γεωμετρικού τόπου ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης x του M ως προς το χρόνο t είναι ίσος με το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης y , αν υποθεθεί ότι $y(t) \geq 0$ και $x'(t) < 0$ για κάθε $t \geq 0$.

ii. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης y τη χρονική στιγμή που το κινητό M περνάει από το $A(1, -3)$, όπου η τετμημένη x ελαττώνεται με ρυθμό 2 μονάδες το δευτερόλεπτο.

Λύση:

1. Με $2x - t = u$ έχουμε ότι $-dt = du$ και $t = x \rightarrow u = x$, $t = 2x - 1 \rightarrow u = 1$ άρα από

$$\int_x^{2x-1} (2xf(2x-t) - (t+1)f(2x-t))dt = e^x - ex \text{ προκύπτει ότι}$$

$$\int_x^1 (2xf(u) - (2x - u + 1)f(u))(-du) = e^x - ex \text{ ή}$$

$$\int_1^x (2xf(u) - 2xf(x) + (u-1)f(u))du = e^x - ex \text{ ή}$$

$$\int_1^x ((u-1)f(u))du = e^x - ex \text{ (1) και παραγωγίζοντας έχουμε ότι } (x-1)f(x) = e^x - e \text{ και για } x \neq 1$$

$$\text{είναι } f(x) = \frac{e^x - e}{x - 1}.$$

Επειδή τώρα η f είναι συνεχής στο $x = 1$ θα είναι $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ και αφού

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e^1}{x - 1} = e \text{ (από τον ορισμό του παράγωγου αριθμού)} \text{ θα είναι } f(1) = e \text{ άρα}$$

$$\text{είναι } f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - e}{x - 1}, & x \neq 1 \\ e, & x = 1 \end{cases}.$$

β. Είναι η f παραγωγίσιμη για $x \neq 1$ με $f'(x) = \frac{(e^x - e)(x - 1) - e^x}{(x - 1)^2} = \frac{xe^x - 2e^x + e}{(x - 1)^2}$.

Τώρα για την $g(x) = xe^x - 2e^x + e$ ισχύει ότι $g'(x) = e^x + xe^x - 2e^x = (x - 1)e^x$ άρα $g'(x) > 0$, $x > 1$ επομένως γνήσια αύξουσα στο $[1, +\infty)$ και $g'(x) < 0$, $x < 1$, επομένως γνήσια φθίνουσα στο $(-\infty, 1]$, άρα έχει ολικό ελάχιστο στο $x_0 = 1$ δηλαδή ισχύει $g(x) \geq g(1) = 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Επομένως για την $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$ ισχύει $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ και αφού είναι συνεχής στο $x_0 = 1$ θα είναι γνήσια αύξουσα στο \mathbb{R}

Ισχύει ακόμα ότι $(|z| - 2)^2 \geq 0 \Leftrightarrow |z|^2 - 4|z| + 4 \geq 0 \Leftrightarrow z\bar{z} + 4 \geq 4|z|$ οπότε θα είναι $f(z\bar{z} + 4) \geq f(4|z|)$ και αφού από υπόθεση έχουμε ότι $f(z\bar{z} + 4) \leq f(4|z|)$ θα ισχύει ότι $f(z\bar{z} + 4) = f(4|z|) \Leftrightarrow z\bar{z} + 4 = 4|z| \Leftrightarrow (|z| - 2)^2 = 0$ άρα $|z| = 2$ οπότε η εικόνα του z ανήκει σε κύκλο κέντρου $O(0,0)$ και ακτίνας $\rho = 2$.

γ.ι. Ισχύει κάθε χρονική στιγμή ότι $x^2(t) + y^2(t) = 4$ και θέλουμε σε ποιο σημείο ισχύει ότι $x'(t_0) = y'(t_0)$ οπότε παραγωγίζοντας την ισότητα ως προς το χρόνο έχουμε ότι $2x(t)x'(t) + 2y(t)y'(t) = 0 \Leftrightarrow x(t)x'(t) + y(t)y'(t) = 0$ και για $t = t_0$ ισχύει $x(t_0)x'(t_0) + y(t_0)y'(t_0) = 0$ και αφού $x'(t_0) = y'(t_0) < 0$ θα ισχύει ότι

$x(t_0) + y(t_0) = 0 \Leftrightarrow x(t_0) = -y(t_0)$ επομένως από $x^2(t_0) + y^2(t_0) = 4 \Leftrightarrow 2y^2(t_0) = 4 \Leftrightarrow y(t_0) = \sqrt{2}$ και τότε $x(t_0) = -\sqrt{2}$ άρα στο σημείο $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ο ρυθμός μεταβολής της τετμημένης x του M ως προς το χρόνο t είναι ίσος με το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης y .

ii. Τώρα όταν $x(t_0) = 1$, $y(t_0) = \sqrt{3}$ και $x'(t_0) = -2$ από $x(t)x'(t) + y(t)y'(t) = 0$ προκύπτει ότι $1(-2) + \sqrt{3}y'(t_0) = 0 \Leftrightarrow y'(t_0) = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

Θέμα 17ο.

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία για κάθε $x > 0$ ισχύουν $f(x) > 0$, $f'(x) + 2xf(x) = 0$ και η γραφική της παράσταση διέρχεται από το σημείο $A(1,1)$.

α. Να δείξετε ότι η παράγωγος της f είναι συνεχής στο ανοικτό διάστημα $(0, +\infty)$ και να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f .

β. Να δείξετε ότι $\frac{x-1}{2x}f(x) < \int_1^x \frac{f(t)}{2t^2} dt < \frac{x-1}{2}$, $x > 1$.

γ. Να βρείτε τη συνάρτηση $F(x) = \int_1^x \left(1 + \frac{1}{2t^2}\right) f(t) dt$, $x > 1$.

δ. Να αποδείξετε ότι $2e \int_1^x e^{-t^2} dt < 1$, για κάθε $x > 1$.

Λύση:

α. Για κάθε $x > 0$ είναι $f'(x) + 2xf(x) = 0 \Leftrightarrow f'(x) = -2xf(x)$. Η συνάρτηση $-2x$ είναι συνεχής στο $(0, +\infty)$ και η $f(x)$ είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής στο $(0, +\infty)$, συνεπώς η f' είναι συνεχής στο $(0, +\infty)$ ως γινόμενο συνεχών συναρτήσεων. Ακόμη για κάθε $x > 0$ είναι

$f'(x) + 2xf(x) = 0 \Leftrightarrow e^{x^2} f'(x) + e^{x^2} 2xf(x) = e^{x^2} \cdot 0 \Leftrightarrow (e^{x^2} f(x))' = 0 \Leftrightarrow e^{x^2} \cdot f(x) = c$, όπου c πραγματική σταθερά. Επειδή η γραφική παράσταση της f διέρχεται από το σημείο $A(1,1)$ θα είναι $f(1) = 1$, άρα $e^{1^2} \cdot f(1) = c \Leftrightarrow e \cdot 1 = c \Leftrightarrow c = e$. Συνεπώς για κάθε $x > 0$ είναι

$$e^{x^2} \cdot f(x) = e \Leftrightarrow f(x) = e^{1-x^2}.$$

β. Έστω $g(t) = \frac{f(t)}{2t^2}$, $t > 0$. Είναι

$$g'(t) = \frac{f'(t)2t^2 - f(t)(2t^2)'}{(2t^2)^2} = \frac{f'(t)2t^2 - 4tf(t)}{(2t^2)^2} \stackrel{f'(t)=-2tf(t)}{=} \frac{-2tf(t)2t^2 - 4tf(t)}{(2t^2)^2} = -f(t) \frac{t^2 + 1}{t^3} =$$

$= -e^{1-t^2} \frac{t^2 + 1}{t^3} < 0$, για κάθε $t > 0$. Άρα η g είναι γνησίως φθίνουσα στο $(0, +\infty)$. Για κάθε $t \in [1, x]$

έχουμε : $1 \leq t \leq x \Leftrightarrow g(1) \geq g(t) \geq g(x) \Leftrightarrow g(1) - g(t) \geq 0$ και $g(t) - g(x) \geq 0$. Επίσης αν $1 < t < x \Leftrightarrow g(1) > g(t) > g(x) \Leftrightarrow g(1) - g(t) > 0$ και $g(t) - g(x) > 0$. Επειδή λοιπόν οι $g(1) - g(t)$, $g(t) - g(x)$ δεν είναι παντού μηδέν, είναι συνεχείς και μη αρνητικές στο $[1, x]$ θα έχουμε :

$$\int_1^x (g(1) - g(t)) dt > 0 \quad (1) \quad \text{και} \quad \int_1^x (g(t) - g(x)) dt > 0 \quad (2).$$

$$\text{Από την (1) προκύπτει } \int_1^x g(1) dt > \int_1^x g(t) dt \Leftrightarrow \int_1^x \frac{1}{2} dt > \int_1^x \frac{f(t)}{2t^2} dt \Leftrightarrow \int_1^x \frac{f(t)}{2t^2} dt < \frac{1}{2}(x-1).$$

$$\text{Από την (2) προκύπτει } \int_1^x g(t) dt > \int_1^x g(x) dt \Leftrightarrow \int_1^x \frac{f(t)}{2t^2} dt > g(x) \int_1^x 1 dt \Leftrightarrow \int_1^x \frac{f(t)}{2t^2} dt > \frac{f(x)}{2x^2}(x-1).$$

$$\text{Επομένως } \frac{x-1}{2x^2} f(x) < \int_1^x \frac{f(t)}{2t^2} dt < \frac{x-1}{2}, \quad x > 1.$$

$$\begin{aligned} \gamma. \text{ Για κάθε } x > 1 \text{ έχουμε } F(x) &= \int_1^x \left(1 + \frac{1}{2t^2}\right) f(t) dt = \int_1^x \left(f(t) + \frac{f(t)}{2t^2}\right) dt = \int_1^x \left(e^{1-t^2} + \frac{e^{1-t^2}}{2t^2}\right) dt = \\ &= \int_1^x \left(-\frac{1}{2t} e^{1-t^2}\right)' dt = \left[-\frac{1}{2t} e^{1-t^2}\right]_1^x = -\frac{1}{2x} e^{1-x^2} + \frac{1}{2 \cdot 1} e^{1-1^2} = -\frac{1}{2x} e^{1-x^2} + \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

δ. Η σχέση $2e \int_1^x e^{-t^2} dt < 1$ γράφεται ισοδύναμα

$$2 \int_1^x e^{1-t^2} dt < 1 \Leftrightarrow 2 \int_1^x f(t) dt < 1 \Leftrightarrow \int_1^x f(t) dt < \frac{1}{2} \quad (3).$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι } e^{1-x^2} > 0 &\Leftrightarrow e^{1-x^2} - 1 > -1 \Leftrightarrow f(x) - f(1) > -1 \Leftrightarrow \int_1^x f'(t) dt > -1 \Leftrightarrow \int_1^x -2tf(t) dt > -1 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \int_1^x tf(t) dt < \frac{1}{2} \quad (4). \end{aligned}$$

Για κάθε $t > 1 \Leftrightarrow tf(t) > f(t) \Leftrightarrow tf(t) - f(t) > 0$. Επειδή η $tf(t) - f(t)$ είναι συνεχής στο $[1, x]$ (με $x > 1$), δεν είναι παντού μηδέν στο $[1, x]$ και για κάθε $t \in [1, x]$ είναι $tf(t) - f(t) \geq 0$ θα ισχύει $\int_1^x (tf(t) - f(t)) dt > 0 \Leftrightarrow \int_1^x tf(t) dt > \int_1^x f(t) dt$ (5). Από τις (4) και (5) παίρνουμε $\int_1^x f(t) dt < \frac{1}{2}$, δηλαδή την (3), οπότε το ζητούμενο έχει αποδειχθεί.

Θέμα 18ο.

Έστω συνάρτηση f , δυο φορές παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με την f'' συνεχή στους πραγματικούς αριθμούς.

Αν η συνάρτηση f'' ικανοποιεί τις συνθήκες $f''(x)f(x) + [f'(x)]^2 = f(x)f'(x)$, $f(0) = 2f'(0) = 1$ τότε :

α. Να βρείτε τον τύπο της f .

β. Να αποδείξετε ότι $\int_{-\alpha}^{\alpha} x^{2004} \ln f(x) dx = 0$, $\alpha > 0$.

γ. Αν g είναι συνεχής συνάρτηση στο διάστημα $[0,1]$ με σύνολο τιμών το $[0,1]$ να αποδείξετε ότι η εξίσωση $2x - \int_0^x \frac{g(t)}{1+f^2(t)} dt = 1$ έχει μια μόνο λύση στο $[0,1]$.

(Θέμα 127 Συλλογής)

Λύση

α. $f''(x)f(x) + [f'(x)]^2 = f(x)f'(x) \Leftrightarrow (2f(x)f'(x))' = (f^2(x))' \Leftrightarrow 2f(x)f'(x) = f^2(x) + c$.

Για $x = 0$ η τελευταία γίνεται: $1 = 1 + c \Leftrightarrow c = 0$. Άρα:

$$f^2(x) = 2f(x)f'(x) \Leftrightarrow f^2(x) = (f^2(x))' \Leftrightarrow f^2(x)e^{-x} - (f^2(x))'e^{-x} = 0 \Leftrightarrow (f^2(x)e^{-x})' = 0$$

$$\Leftrightarrow f^2(x)e^{-x} = c_1.$$

Επειδή $f(0) = 1$ τότε $c_1 = 1$ άρα: $f^2(x) = e^x$.

Από την τελευταία σχέση προφανώς η $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, άρα θα διατηρεί σταθερό πρόσημο, και αφού $f(0) = 1$ τότε $f(x) > 0$ για κάθε x . Οπότε τελικά: $f(x) = e^{\frac{x}{2}}$.

β. Έστω $h(x) = x^{2004} \ln f(x) = x^{2004} \cdot \frac{x}{2}$. Τότε είναι: $h(-x) = (-x)^{2004} \cdot \frac{-x}{2} = -h(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Άρα η g είναι περιττή, όποτε $\int_{-\alpha}^{\alpha} h(x) dx = 0$.

γ. Η g έχει σύνολο τιμών το $[0,1]$ οπότε $0 \leq g(x) \leq 1$. Όμως $1 + f^2(x) > 1 \Leftrightarrow 0 < \frac{1}{1+f^2(x)} < 1$. Άρα:

$$0 \leq \frac{g(x)}{1+f^2(x)} \leq 1 \Leftrightarrow 1 - \frac{g(x)}{1+f^2(x)} \geq 0 \text{ Οπότε: } 1 - \int_0^1 \frac{g(t)}{1+f^2(t)} dt > 0.$$

Έστω τώρα η συνεχής συνάρτηση στο $[0,1]$ με $\varphi(x) = 2x - \int_0^x \frac{g(t)}{1+f^2(t)} dt - 1$.

$\varphi(0) = -1 < 0$, $\varphi(1) = 1 - \int_0^1 \frac{g(t)}{1+f^2(t)} dt > 0$, οπότε από Bolzano η φ έχει τουλάχιστον μια ρίζα στο $(0,1)$. Όμως η συνάρτηση $\frac{g(t)}{1+f^2(t)} dt - 1$ είναι συνεχής στο $[0,1]$ άρα η συνάρτηση φ είναι παραγωγίσιμη με $\varphi'(x) = 2 - \frac{g(x)}{1+f^2(x)} \geq 1$ οπότε η φ είναι γνησίως αύξουσα άρα έχει μοναδική ρίζα στο $(0,1)$

Θέμα 19ο.

Δίνεται η συνάρτηση $\varphi(t) = 2t + \mu$, $t \in \mathbb{R}$, όπου η παράμετρος μ είναι ένας πραγματικός αριθμός. Μια επιχείρηση έχει έσοδα $E(t)$ που δίνονται σε εκατομμύρια δραχμές, με τον τύπο $E(t) = (t-1)\varphi(t)$, $t \geq 0$, όπου t συμβολίζει το χρόνο σε έτη.

Το κόστος λειτουργίας $K(t)$ της επιχείρησης δίνεται, επίσης σε εκατομμύρια δραχμές, σύμφωνα με τον τύπο $K(t) = \varphi(t+4)$, $t \geq 0$.

α. Να βρείτε τη συνάρτηση κέρδους $P(t)$, για $t \geq 0$, όταν γνωρίζουμε ότι κατά το πρώτο έτος λειτουργίας η επιχείρηση παρουσίασε ζημιιά δώδεκα εκατομμύρια δραχμές.

β. Ποια χρονική στιγμή θα αρχίσει η επιχείρηση να παρουσιάζει κέρδη;

γ. Ποιος θα είναι ο ρυθμός μεταβολής της συνάρτησης κέρδους στο τέλος του δεύτερου έτους;

δ. Να υπολογίσετε την τιμή του ολοκληρώματος $I = \frac{111}{2} \int_0^6 P(t) dt$.

Λύση

α. Για κάθε $t \geq 0$ έχουμε:

$$\begin{aligned} P(t) &= E(t) - K(t) = (t-1)\varphi(t) - \varphi(t+4) = (t-1)(2t+\mu) - (2(t+4)+\mu) = \\ &= 2t^2 + \mu t - 2t - \mu - 2t - 8 - \mu = 2t^2 + (\mu - 4)t - 2\mu - 8. \end{aligned}$$

Επειδή κατά το πρώτο έτος λειτουργίας η επιχείρηση παρουσίασε ζημιιά 12 εκατομμύρια δραχμές θα είναι $P(1) = -12 \Leftrightarrow 2 \cdot 1^2 + (\mu - 4) \cdot 1 - 2\mu - 8 = -12 \Leftrightarrow \mu = 2$. Άρα $P(t) = 2t^2 + (2 - 4)t - 2 \cdot 2 - 8$, δηλαδή $P(t) = 2t^2 - 2t - 12$, $t \geq 0$.

β. Η επιχείρηση παρουσιάζει κέρδη όταν $P(t) > 0 \Leftrightarrow 2t^2 - 2t - 12 > 0 \Leftrightarrow t^2 - t - 6 > 0 \stackrel{t \geq 0}{\Leftrightarrow} t > 3$.

Άρα η επιχείρηση θα αρχίσει να παρουσιάζει κέρδη μετά το τέλος του τρίτου έτους.

γ. Ζητούμενο είναι το $P'(2)$. Είναι $P'(t) = 4t - 2$, $t \geq 0$.

Άρα $P'(2) = 4 \cdot 2 - 2 = 6$ εκατομμύρια δραχμές / έτος.

$$\delta. I = \frac{111}{2} \int_0^6 P(t) dt = \frac{111}{2} \int_0^6 (2t^2 - 2t - 12) dt = \frac{111}{2} \left[\frac{2t^3}{3} - t^2 - 12t \right]_0^6 = 1998.$$

Θέμα 20ο.

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(t) = \frac{2t+3}{t+2}$, $t \in [1,4]$ και $g(x) = \int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{t}{x^2}} dt$, $x > 0$.

α. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $I = \int_1^4 f(t) dt$.

β. Να αποδείξετε ότι: $e^{\frac{1}{x^2}} \leq e^{\frac{t}{x^2}} \leq e^{\frac{4}{x^2}}$, για κάθε $t \in [1,4]$ και $x > 0$.

γ. Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

Λύση

α. Η $f(t) = \frac{2t+3}{t+2}$ είναι συνεχής στο $[1,4]$ ως ηλίκο συνεχών συναρτήσεων άρα

$$I = \int_1^4 f(t) dt = \int_1^4 \frac{2t+3}{t+2} dt = \int_1^4 \frac{2(t+2)-1}{t+2} dt = \int_1^4 \left(2 - \frac{1}{t+2} \right) dt =$$

$$= [2t - \ln|t+2|]_1^4 = (8 - \ln 6) - (2 - \ln 3) = 6 - (\ln 6 - \ln 3) = 6 - \ln 2$$

β. Για κάθε $t \in [1,4]$ και $x > 0$ έχουμε $1 \leq t \leq 4 \xrightarrow{x^2 > 0} \frac{1}{x^2} \leq \frac{t}{x^2} \leq \frac{4}{x^2} \xrightarrow{e^x \nearrow} e^{\frac{1}{x^2}} \leq e^{\frac{t}{x^2}} \leq e^{\frac{4}{x^2}}$

γ. Για κάθε $t \in [1,4]$ και $x > 0$ είναι $f(t) = \frac{2t+3}{t+2} > 0$, $\frac{x+2}{x+1} > 0$ και από την σχέση $e^{\frac{1}{x^2}} \leq e^{\frac{t}{x^2}} \leq e^{\frac{4}{x^2}}$

παιρνουμε $e^{\frac{1}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} \leq e^{\frac{t}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} \leq e^{\frac{4}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} \Rightarrow$

$$e^{\frac{1}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} - e^{\frac{t}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} \geq 0 \quad (1) \text{ και } e^{\frac{4}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} - e^{\frac{t}{x^2}} f(t) \frac{x+2}{x+1} \geq 0 \quad (2).$$

Λόγω της (1) προκύπτει $\int_1^4 \left(f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} - f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{t}{x^2}} \right) dt \geq 0 \Rightarrow$

$$\int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} dt \geq \int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{t}{x^2}} dt \Rightarrow \int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{t}{x^2}} dt \geq \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} \int_1^4 f(t) dt$$

$$\Rightarrow g(x) \geq \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} (6 - \ln 2) \quad (3).$$

Λόγω της (2) προκύπτει:

$$\int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{4}{x^2}} dt \geq \int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{t}{x^2}} dt \Rightarrow \int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{4}{x^2}} dt \geq \int_1^4 f(t) \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{t}{x^2}} dt \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{4}{x^2}} \int_1^4 f(t) dt \geq \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} \int_1^4 f(t) dt \Rightarrow \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{4}{x^2}} (6 - \ln 2) \geq g(x) \quad (4).$$

Από τις (3) και (4) παίρνουμε $\frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} (6 - \ln 2) \leq g(x) \leq \frac{x+2}{x+1} e^{\frac{4}{x^2}} (6 - \ln 2).$

Όμως $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+2}{x+1} e^{\frac{1}{x^2}} (6 - \ln 2) \right) = (6 - \ln 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x+1} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x^2}} = (6 - \ln 2) \cdot 1 \cdot e^0 = 6 - \ln 2,$

και $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+2}{x+1} e^{\frac{4}{x^2}} (6 - \ln 2) \right) = (6 - \ln 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x+1} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{4}{x^2}} = (6 - \ln 2) \cdot 1 \cdot e^0 = 6 - \ln 2$

οπότε από το κριτήριο παρεμβολής θα ισχύει $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 6 - \ln 2.$