Πανελλήνιες Μαθηματικά Γ Λυκείου 2017 Λύσεις

Θέμα Β

- B1. Θα πρέπει $x\in A_g$ και $g(x)\in A_f$, δηλαδή $x\ne 1$ και $\frac{x}{1-x}>0$, για το οποίο έχουμε $x\in (0,1)$. Άρα $(f\circ g)(x)=\ln\left(\frac{x}{1-x}\right)$, $x\in (0,1)$.
- B2. Η συνάρτηση h είναι παραγωγίσιμη με $f'(x)=\frac{1}{x(1-x)}>0$, άρα η συνάρτηση h είναι γνησίως αύξουσα και συνεπώς 1-1. Άρα αντιστρέφεται με αντίστροφη:

$$y = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right) \implies e^y = \frac{x}{1-x} \implies x(1+e^y) = e^y \implies h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x+1}$$

Για το πεδίο ορισμού έχουμε από το σύνολο τιμών της h,

$$h(A) = \left(\lim_{x \to 0^+} h(x), \lim_{x \to 1^-} h(x)\right) = \mathbb{R}$$

συνεπώς

$$h^{-1}(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}, x \in \mathbb{R}$$

- B3. Η συνάρτηση φ είναι παραγωγίσιμη με $\varphi'(x)=\frac{1}{(1+e^x)^2}>0$ άρα η φ είναι γνησίως αύξουσα και συνεπώς δεν έχει ακρότατα. Επίσης $\varphi''(x)=\frac{e^x(1-e^x)}{(e^x+1)^3}$, με $\varphi(x)<0$ όταν x>0 και $\varphi(x)>0$ όταν x<0. Έτσι η φ είναι κυρτή για x<0, κοίλη για x>0 και έχει σημείο καμπής το $(0,\varphi(0))=\left(0,\frac{1}{2}\right)$
- B4. Γ ia va broúme tiς oriζόντιες ασύμπτωτες, έχουμε για το $-\infty$,

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{0}{0+1} = 0 \implies y = 0$$

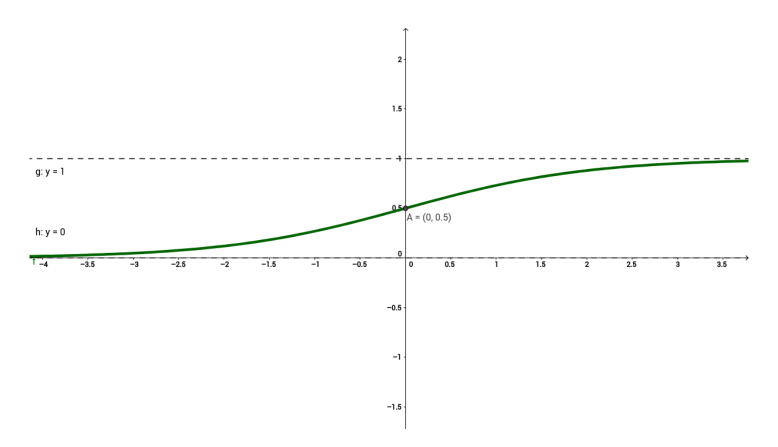
ενώ για το $+\infty$ έχουμε

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^x} = 1 \implies y = 1$$

Ο πίνακας μελέτης της συνάρτησης λοιπόν είναι ο:

$$\begin{array}{c|cccc} x & -\infty & 0 & +\infty \\ \hline \varphi'(x) & + & + \\ \varphi''(x) & + & 0 & - \\ \hline \varphi(x) & & & & \\ \hline \end{array}$$

Η γραφική της παράσταση είναι η



Θέμα Γ

Γ1. Η εφαπτομένη της γραφικής της C_f στο σημείο $x=x_0$ είναι η

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

Έχουμε $f(x_0) = -\eta \mu x_0$ και $f'(x_0) = -\sigma v \nu x_0$. Έτσι

$$y + \eta \mu x_0 = -(x - x_0)\sigma v \nu x_0$$

Η εφαπτομένη περνάει από το σημείο Α άρα επαληθεύει την εξίσωση, έτσι

$$-\frac{\pi}{2} + \eta \mu x_0 = -(\frac{\pi}{2} - x_0) \sigma \upsilon \nu x_0 \implies -\frac{\pi}{2} + \eta \mu x_0 + (\frac{\pi}{2} - x_0) \sigma \upsilon \nu x_0 = 0$$

Προφανείς ρίζες είναι οι x=0 και $x=\pi$. Θεωρούμε ότι υπάρχει και τρίτη ρίζα στο $(0,\pi)$. Τότε η συνάρτηση

 $h(x) = -\frac{\pi}{2} + \eta \mu x + (\frac{\pi}{2} - x) \sigma \upsilon \nu x$

θα έχει σύμφωνα με το θεώρημα Rolle 2 ρίζες στην παράγωγό της στο διάστημα $(0,\pi)$. Αλλά

$$h'(x) = (x - \frac{\pi}{2})\eta \mu x$$

η οποία έχει μοναδική ρίζα στο εν λόγω διάστημα, κάτι το οποίο είναι άτοπο. Έτσι οι δύο προηγούμενες ρίζες είναι και μοναδικές. Για x=0 η εφαπτόμενη είναι η y=-x και για $x=\pi$ η εφαπτόμενη είναι η $y=x-\pi$.

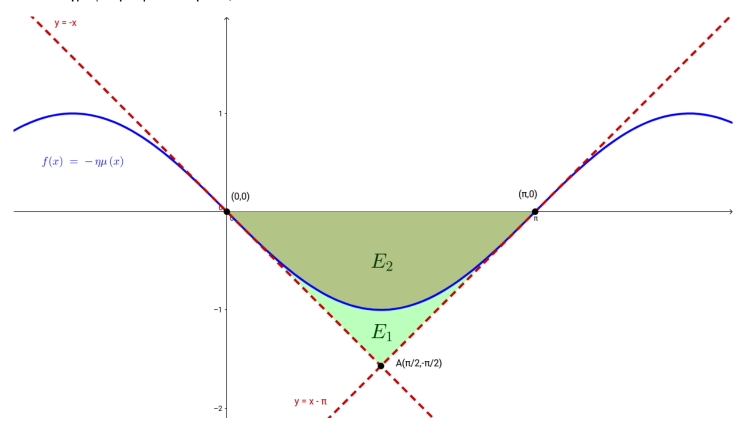
Γ2. Το εμβαδό E_2 είναι ίσο με

$$\int_{0}^{\pi} -f(x)dx = \int_{0} \pi \eta \mu x dx = [-\sigma v \nu x]_{0}^{\pi} = 2$$

Το εμβαδό E_2 μπορεί να βρεθεί με την αφαίρεση του εμβαδού του τριγώνου με κορυφές τα (0,0), $(\pi,0)$ και $(\frac{\pi}{2},-\frac{\pi}{2})$ με το εμβαδό E_1 , το οποίο ισούται με $E_2=\frac{\pi\frac{\pi}{2}}{2}-2=\frac{\pi^2}{4}-2$. Έτσι

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\frac{\pi^2}{4} - 2}{2} = \frac{\pi^2}{8} - 1$$

Η γραφική παράστασή τους είναι



Γ3. Από την γραφική παράσταση έχουμε ότι $f(x) \geq y_{\varepsilon_2} \implies f(x) - x + \pi \geq 0$ για κάθε $x \in [0,\pi]$ άρα

$$\lim_{x\to\pi}\frac{f(x)+x}{f(x)-x+\pi}=\frac{\pi}{0^+}=+\infty$$

Γ4. Και πάλι από την γραφική παράσταση, αφού $f(x)>x-\pi$ για κάθε $x\in[1,\pi]$, συνεπώς $\frac{f(x)}{x}>1-\frac{\pi}{x}$. Έτσι

$$\int_{1}^{e} \frac{f(x)}{x} dx > \int_{1}^{e} 1 - \frac{\pi}{x} dx = [x - \pi \ln x]_{1}^{\pi} = e - 1 - \pi$$

Θέμα Δ

- Δ1. Η συνάρτηση σε κάθε της κλάδο είναι συνεχής. Για το σημείο που αλλάζει τύπο έχουμε $\lim_{x\to 0^-} f(x)=0=\lim_{x\to 0^+} f(x)$. Άρα η συνάρτηση είναι συνεχής.
 - σημείο που μηδενίζει η παράγωγος:

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{4}{3} (-x)^{\frac{1}{3}}, & x \in [-1, 0) \\ e^x (\eta \mu x + \sigma \upsilon \nu x), & x \in [0, \pi] \end{cases}$$

Έτσι και μόνο για τον δεύτερο κλάδο, αφού ο πρώτος μηδενίζει μόνο στο x=0, έχουμε

$$e^x(\eta\mu x + \sigma v\nu x) = 0 \implies x = \frac{3\pi}{4}$$

• σημεία που δεν ορίζεται η παράγωγος:

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{(-x)^{\frac{4}{3}} - 0}{x - 0} = 0$$

και

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^x \eta \mu x - 0}{x - 0} = 1$$

Άρα τα κρίσιμα σημεία είναι τα x=0 και $x=\frac{3\pi}{4}$.

Δ2. Με πίνακα προσήμων για την f'(x) έχουμε

άρα η συνάρτηση είναι γνησίως αύξουσα για $x\in(0,\frac{3\pi}{4})$ και γνησίως φθίνουσα για $x\in(-1,0)\cup(\frac{3\pi}{4},\pi)$. Για κάθε ένα από τα διαστήματα βρίσκουμε το σύνολο τιμών και έχουμε

$$\begin{split} (f(0),f(-1)) \cup \left(f(0),f(\frac{3\pi}{4})\right) \cup \left(f(\pi),f(\frac{3\pi}{4})\right) = \\ (0,1) \cup \left(0,e^{\frac{3\pi}{4}}\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cup \left(0,e^{\frac{3\pi}{4}}\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \\ \left(0,e^{\frac{3\pi}{4}}\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \end{split}$$

Αλλά

$$e^{\frac{3\pi}{4}} > 2 \implies \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{3\pi}{4}} > 1$$

άρα το σύνολο τιμών είναι το $f(A)=\left(0,e^{\frac{3\pi}{4}}\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

Δ3. Έχουμε ότι $e^x \eta \mu x < e^x < e^{5x}$ άρα το εμβαδό είναι ίσο με

$$E = \int_0^\pi e^{5x} - e^x \eta \mu x dx = \left[\frac{e^{5x}}{5} - \frac{1}{2} e^x (\eta \mu x + \sigma v \nu x) \right]_0^\pi = \frac{e^{5\pi} - 1}{5} - \frac{e^\pi}{2} - \frac{1}{2}$$

Δ4. Με πολλαπλασιασμό έχουμε

$$f(x) - \left(\frac{4x - 3\pi}{4}\right)^2 = e^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sqrt{2}}{2} = f\left(\frac{3\pi}{4}\right) \implies f(x) - f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \left(\frac{4x - 3\pi}{4}\right)^2$$

Αφού το μέγιστο της συνάρτησης f είναι το $f\left(\frac{3\pi}{4}\right)$, η προηγούμενη εξίσωση ισχύει μόνο για $x=\frac{3\pi}{4}$