

ΤΑΞΗ: Γ΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ημερομηνία: Μ. Τρίτη 30 Απριλίου 2013

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Σχολικό βιβλίο, έκδοση 2012 σελ. 262, θεώρημα (περίπτωση iii).
- A2.** α. Σχολικό βιβλίο, έκδοση 2012 σελ. 275, ορισμός.
 β. Σχολικό βιβλίο, έκδοση 2012 σελ. 143, ορισμός και το πεδίο ορισμού της $g \circ f$ αποτελείται από όλα τα στοιχεία x του πεδίου ορισμού της f για τα οποία το $f(x)$ ανήκει στο πεδίο ορισμού της g . Δηλαδή είναι το σύνολο $A_1 = \{x \in A \mid f(x) \in B\}$.
- A3.** Λ – Σ – Λ – Λ – Σ.

ΘΕΜΑ Β

B1. Έστω $z = x + yi$. Ισχύει:

$$\begin{aligned} \bar{z}(z+2) &= -|1-i|^2 z - 3 \Leftrightarrow \\ \bar{z}z + 2\bar{z} &= -(\sqrt{1^2 + (-1)^2})^2 \cdot z - 3 \Leftrightarrow \\ \bar{z}z + 2\bar{z} &= -2z - 3 \Leftrightarrow \\ \bar{z}z + 2z + 2\bar{z} + 3 &= 0 \Leftrightarrow \\ \bar{z}z + 2(z + \bar{z}) + 3 &= 0 \Leftrightarrow \\ x^2 + y^2 + 2 \cdot 2x + 3 &= 0 \Leftrightarrow \\ x^2 + y^2 + 4x + 3 &= 0 \Leftrightarrow \\ x^2 + 4x + 4 + y^2 &= 4 - 3 \Leftrightarrow \\ (x+2)^2 + y^2 &= 1. \end{aligned}$$

Άρα ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του z είναι ο κύκλος με κέντρο $K(-2,0)$ και ακτίνα $\rho = 1$.

ή

Δεύτερος τρόπος:

Για την εξίσωση $x^2 + y^2 + 4x + 3 = 0$ έχουμε $A^2 + B^2 - 4\Gamma = 16 + 0 - 12 = 4 > 0$
δηλαδή είναι κύκλος με κέντρο $K\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}\right)$ δηλαδή $K(-2,0)$ και $\rho = \frac{\sqrt{4}}{2} = 1$.

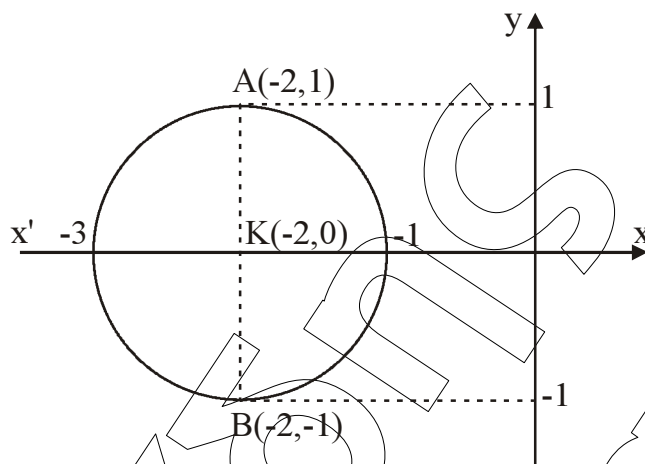
Αφού οι εικόνες των z, \bar{z} είναι σημεία συμμετρικά ως προς τον άξονα $x'x$, ο γεωμετρικός τόπος του \bar{z} είναι ο συμμετρικός του παραπάνω κύκλου ως προς τον $x'x$. Συνεπώς είναι ο ίδιος κύκλος, αφού το κέντρο του είναι σημείο του άξονα $x'x$.

B2. Αφού οι αριθμοί z και \bar{z} έχουν εικόνες σημεία του ίδιου κύκλου, τότε η μέγιστη τιμή του $|z - \bar{z}|$, δηλαδή η μέγιστη απόσταση των εικόνων τους, επιτυγχάνεται όταν οι εικόνες των z, \bar{z} είναι σημεία αντιδιαμετρικά. Συνεπώς η μέγιστη τιμή του $|z - \bar{z}|$ είναι $2\rho = 2$.

Οι αριθμοί z, \bar{z} για τους οποίους έχουμε τη μέγιστη τιμή του $|z - \bar{z}|$, έχουν εικόνες σημεία συμμετρικά ως προς τον $x'x$, αφού είναι συζυγείς (δηλαδή με την ίδια τετμημένη και αντίθετη τεταγμένη) και ταυτόχρονα αντιδιαμετρικά του παραπάνω κύκλου. Άρα είναι συμμετρικά και ως προς το κέντρο K , δηλαδή έχουν την ίδια τετμημένη $x = -2$ με το κέντρο. Συνεπώς οι εικόνες τους είναι οι λύσεις του συστήματος:

$$\begin{cases} x = -2 \\ (x+2)^2 + y^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = \pm 1 \end{cases}$$

Άρα οι αριθμοί z, \bar{z} που επιτυγχάνουν τη μέγιστη τιμή του $|z - \bar{z}|$ είναι οι $-2 + i, -2 - i$ ή αντίστροφα με εικόνες τα σημεία $A(-2,1)$ και $B(-2,-1)$.



β' τρόπος:

$$\text{Είναι } |z - \bar{z}| = |2yi| = 2|y| = 2\rho = 2 \Leftrightarrow |y| = 1 \Leftrightarrow y = \pm 1.$$

Τότε $(x+2)^2 + y^2 = 1 \Leftrightarrow (x+2)^2 = 0 \Leftrightarrow x = -2$, δηλ. $z = -2+i$ και $\bar{z} = -2-i$ ή αντίστροφα.

B3. Αφού $|z - \bar{z}| = 2$ οι αριθμοί z, \bar{z} είναι αυτοί που επιτυγχάνουν τη μέγιστη τιμή του $|z - \bar{z}|$ και επειδή $\text{Im}(z) > 0$ από το ερώτημα B2. προκύπτει ότι $z = -2+i$ και $\bar{z} = -2-i$.

$$\text{Τότε } \left(\frac{z - \bar{z}}{2}\right)^{2013} = \left(\frac{2i}{2}\right)^{2013} = i^{2013} = i^{4 \cdot 503 + 1} = i^1 = i.$$

B4. Οι μιγαδικοί z βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο $K(-2,0)$ και ακτίνα $\rho=1$ δηλαδή για το μέτρο τους ισχύει:

$$|z - (-2+0i)| = 1 \Leftrightarrow |z+2| = 1$$

$$\text{Έχουμε: } w = 2z - i \Leftrightarrow w + i = 2z \Leftrightarrow w + 4 + i = 2z + 4 \Leftrightarrow w + 4 + i = 2(z + 2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |w + 4 + i| = 2|z + 2| \Leftrightarrow |w - (-4 - i)| = 2 \cdot 1 = 2$$

δηλαδή οι εικόνες των w ανήκουν σε κύκλο με κέντρο $\Lambda(-4,-1)$ και ακτίνα $\rho_1=2$.

β' τρόπος: Αφού $w = 2z - i \Leftrightarrow w + i = 2z \Leftrightarrow z = \frac{w+i}{2}$.

$$\text{Άρα } |z+2| = 1 \Leftrightarrow \left|\frac{w+i}{2} + 2\right| = 1 \Leftrightarrow \left|\frac{w+i+4}{2}\right| = 1 \Leftrightarrow \frac{|w - (-4 - i)|}{2} = 1 \Leftrightarrow |w - (-4 - i)| = 2$$

δηλ. οι εικόνες των w ανήκουν σε κύκλο με κέντρο $\Lambda(-4,-1)$ και ακτίνα $\rho_1=2$.

Έχουμε $w = 2z - i \Leftrightarrow w - z = z - i \Rightarrow |w - z| = |z - i|$, δηλαδή η απόσταση των εικόνων των z και w είναι ίση με την απόσταση της εικόνας του z από την εικόνα του i , που είναι το σημείο $A(0,1)$.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Αφού η f είναι παραγωγίσιμη θα είναι και συνεχής.

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x'}{(e^x - 1)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x} = \frac{1}{e^0} = 1$$

$$\text{Πρέπει } f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \Leftrightarrow \ln a = 1 = \ln e \Leftrightarrow a = e.$$

Για την παράγωγο στο 0 έχουμε:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{e^x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - e^x + 1}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - e^x + 1}{xe^x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^x}{e^x + xe^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^x}{e^x + e^x + xe^x} = \frac{-e^0}{e^0 + e^0 + 0 \cdot e^0} = -\frac{1}{2}.$$

Γ2. α. $f'(x) = \left(\frac{x}{e^x - 1} \right)' = \frac{1 \cdot (e^x - 1) - x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2}, x \neq 0.$

Θέτω $g(x) = e^x - 1 - x \cdot e^x.$

Τότε $g'(x) = e^x - e^x - x \cdot e^x = -xe^x.$

Αν $g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$

Το πρόσημο και η μονοτονία των $g(x)$ και $f(x)$ φαίνονται στο παρακάτω πίνακα:

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

Αφού η $g(x)$ παρουσιάζει μέγιστο στο $x_0=0$, το $g(0)=0$, θα είναι αρνητική για $x \neq 0$.

Άρα η $f'(x)$ είναι αρνητική για κάθε $x \in \mathbb{R}$ δηλ. $f \searrow \mathbb{R}$.

β. Είναι $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x)'}{(e^x - 1)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$, αφού $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

Άρα η C_f έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο $+\infty$ την ευθεία $y=0$ (άξονα x').

Ακόμη $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - 1} = \frac{-\infty}{0 - 1} = +\infty$.

Άρα το σύνολο τιμών της $f(x)$ είναι $f(A) = (0, +\infty)$.

Ελέγχουμε για ασύμπτωτη στο $-\infty$.

Είναι $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x - 1} = \frac{1}{0 - 1} = -1$ και

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

Έχουμε $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x \cdot e^x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0$ οπότε $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \cdot e^x}{e^x - 1} = \frac{0}{0 - 1} = 0$.

Άρα η ευθεία $y=-x$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.

Γ3. Θεωρούμε την συνάρτηση $g(x) = 2x - \int_0^x \frac{1}{f(t)+1} dt - \frac{1}{2013}$ συνεχή στο $[0, 1]$ σαν

πράξεις συνεχών συναρτήσεων με $g(0) = 2 \cdot 0 - \int_0^0 \frac{1}{f(t)+1} dt - \frac{1}{2013} = -\frac{1}{2013} < 0$

και $g(1) = 2 \cdot 1 - \int_0^1 \frac{1}{f(t)+1} dt - \frac{1}{2013}$.

Όμως $f(t) > 0$ οπότε $f(t)+1 > 1$ δηλ. $0 < \frac{1}{f(t)+1} < 1$.

Άρα $\int_0^1 0 dt < \int_0^1 \frac{1}{f(t)+1} dt < \int_0^1 1 dt \Leftrightarrow 0 < \int_0^1 \frac{1}{f(t)+1} dt < 1(1-0) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow 0 < \int_0^1 \frac{1}{f(t)+1} dt < 1$.

Άρα $g(1) > 0$ οπότε από το θ. Bolzano υπάρχει τουλάχιστον μία ρίζα της $g(x)=0$ στο $(0,1)$.

Η ρίζα είναι μοναδική γιατί η $g(x) \uparrow [0,1]$ αφού:

$$g'(x) = 2 - \frac{1}{f(x)+1} > 0 \text{ αφού } 0 < \frac{1}{f(x)+1} < 1.$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Επειδή για την παραγωγίσιμη $f(x)$ στο $[0, +\infty)$ ισχύει $f'(x) > 0$ θα είναι $f(x)$ γνησίως αύξουσα στο $[0, +\infty)$, οπότε για κάθε $x > 0$ έχουμε $f(x) > f(0) = 1 > 0$.
 Άρα για $x > 0$ θα είναι $\int_0^x f(t)dt > 0 \Leftrightarrow F(x) > 0$. Για $x=0$ θα είναι $F(0) = \int_0^0 f(t)dt = 0$, δηλαδή $F(x) \geq 0$ για κάθε $x \geq 0$.

Για να δείξουμε ότι $G(x) \geq x$ για κάθε $x \geq 0$ κάνουμε τα εξής:

α' τρόπος: Θεωρούμε την συνάρτηση $K(x) = G(x) - x$, παραγωγίσιμη στο $[0, +\infty)$, σαν διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων, με $K'(x) = G'(x) - 1 > 0$.
 Άρα $K(x) \uparrow [0, +\infty)$, δηλαδή $K(x) > K(0) = 0$ για $x > 0$.
 Είναι $K(0) = G(0) - 0 = 0$.
 Άρα για κάθε $x \in [0, +\infty)$ ισχύει $K(x) \geq 0 \Leftrightarrow G(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow G(x) \geq x$.

β' τρόπος: Αν $x=0$ τότε $G(0)=0$ δηλαδή ισχύει σαν ισότητα.
 Αν $x > 0$, τότε ορίζεται διάστημα $[0, x]$, στο οποίο η συνάρτηση $K(t) = G(t) - t$ είναι συνεχής ως παραγωγίσιμη (διαφορά παραγωγίσιμων συναρτήσεων) και $K(x)$ παραγωγίσιμη στο $(0, x)$ με $K'(t) = G'(t) - 1 > 0$. Άρα από Θ.Μ.Τ. του διαφορικού λογισμού υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0, x)$, τέτοιο ώστε,

$$K'(\xi) = \frac{K(x) - K(0)}{x - 0} \Leftrightarrow K'(\xi) = \frac{K(x)}{x}$$
 Όμως για $\xi > 0$ είναι $K'(\xi) > 0 \Leftrightarrow \frac{K(x)}{x} > 0 \Leftrightarrow K(x) > 0 \Leftrightarrow G(x) - x > 0 \Leftrightarrow G(x) > x$.
 Άρα για κάθε $x \in [0, +\infty)$ ισχύει $K(x) \geq 0 \Leftrightarrow G(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow G(x) \geq x$.

γ' τρόπος: Αφού G δύο φορές παραγωγίσιμη θα είναι G' συνεχής οπότε: για κάθε $t > 0$ ισχύει:

$$G'(t) > 1 \Leftrightarrow G'(t) - 1 > 0$$

Άρα για $x > 0$ θα είναι $\int_0^x (G'(t) - 1)dt > 0 \Leftrightarrow [G(t) - t]_0^x > 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (G(x) - x) - (G(0) - 0) > 0 \Leftrightarrow G(x) > x$$

Για $x=0$ ισχύει προφανώς σαν ισότητα. Άρα $G(x) \geq x$ για κάθε $x \geq 0$.

Δ2. Γνωρίζουμε ότι η $f(x)$ είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής στο $[0, +\infty)$ οπότε η συνάρτηση $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ θα είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής. Δηλαδή $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) = 0$.

$$\begin{aligned} \text{Άρα } \lim_{x \rightarrow 0} [F(x) \cdot \ln x] &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{F(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-\infty}{+\infty}}{\frac{-F'(x)}{F^2(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-F^2(x)}{x \cdot F'(x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-F^2(x)}{x \cdot f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{F^2(x)}{x} \cdot \frac{-1}{f(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{F^2(x)}{x} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{-1}{f(x)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2F(x) \cdot F'(x)}{1} \cdot \left(\frac{-1}{f(0)} \right) = 2F(0) \cdot f(0) \cdot (-1) = 0. \end{aligned}$$

Η σχέση $f(\xi) \ln \xi + \frac{F(\xi)}{\xi} = 0$ γράφεται για $\xi = x$:

$$f(x) \ln x + \frac{F(x)}{x} = 0 \Leftrightarrow (F(x) \cdot \ln x)' = 0.$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση $H(x) = \begin{cases} F(x) \ln x, & 0 < x \leq 1 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ που είναι συνεχής στο $[0, 1]$ αφού είναι γινόμενο συνεχών στο $(0, 1]$ και $\lim_{x \rightarrow 0} H(x) = 0 = H(0)$. Ακόμη είναι παραγωγίσιμη στο $(0, 1)$ σαν γινόμενο παραγωγίσιμων και είναι $H(0) = 0 = H(1)$ αφού $\ln 1 = 0$.

Άρα από το θεώρημα του Rolle για την $H(x)$ θα υπάρχει $\xi \in (0, 1)$ ώστε

$$H'(\xi) = 0 \Leftrightarrow f(\xi) \ln \xi + \frac{F(\xi)}{\xi} = 0.$$

Δ3. α. Έχουμε για κάθε $x \geq 0$:

$$f'(x) F(x) + f^2(x) = G''(x)[G(x) - x] + [G'(x) - 1]^2 \Leftrightarrow$$

$$f'(x) F(x) + f(x) \cdot F'(x) = (G'(x) - 1)' \cdot [G(x) - x] + [G'(x) - 1] \cdot [G(x) - x] \Leftrightarrow$$

$$(f(x) \cdot F(x))' = ((G'(x) - 1) \cdot [G(x) - x])' \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) \cdot F(x) = (G(x) - x) \cdot (G'(x) - 1) + c.$$

Για $x=0$ έχουμε:

$$f(0) \cdot F(0) = (G(0) - 0) \cdot (G'(0) - 1) + c \Leftrightarrow 1 \cdot 0 = 0 + c \Leftrightarrow c = 0.$$

Δηλαδή:

$$f(x) \cdot F(x) = (G(x) - x) \cdot (G'(x) - 1) \Leftrightarrow 2f(x) \cdot F(x) = 2(G(x) - x) \cdot (G'(x) - 1) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2F'(x) \cdot F(x) = 2(G(x) - x) \cdot (G(x) - x)' \Leftrightarrow (F^2(x))' = ((G(x) - x)^2)' \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow F^2(x) = (G(x) - x)^2 + c.$$

Για $x=0$ έχουμε:

$$F^2(0) = (G(0) - 0)^2 + c \Leftrightarrow 0 = 0 + c \Leftrightarrow c = 0$$

Δηλαδή $F^2(x) = (G(x) - x)^2 \Leftrightarrow F(x) = G(x) - x$, αφού είναι συνεχείς και

$F(x) \geq 0$ και $G(x) \geq x$ για κάθε $x \geq 0$ από το ερώτημα Δ1.

β. Η εφαπτομένη της C_F στο $(x_0, F(x_0))$ έχει εξίσωση

$$y - F(x_0) = F'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y = f(x_0)(x - x_0) + F(x_0) \quad (1)$$

Η εφαπτομένη της C_G στο $(x_0, G(x_0))$ έχει εξίσωση

$$y - G(x_0) = G'(x_0)(x - x_0) \Leftrightarrow y = G'(x_0)(x - x_0) + G(x_0) \quad (2)$$

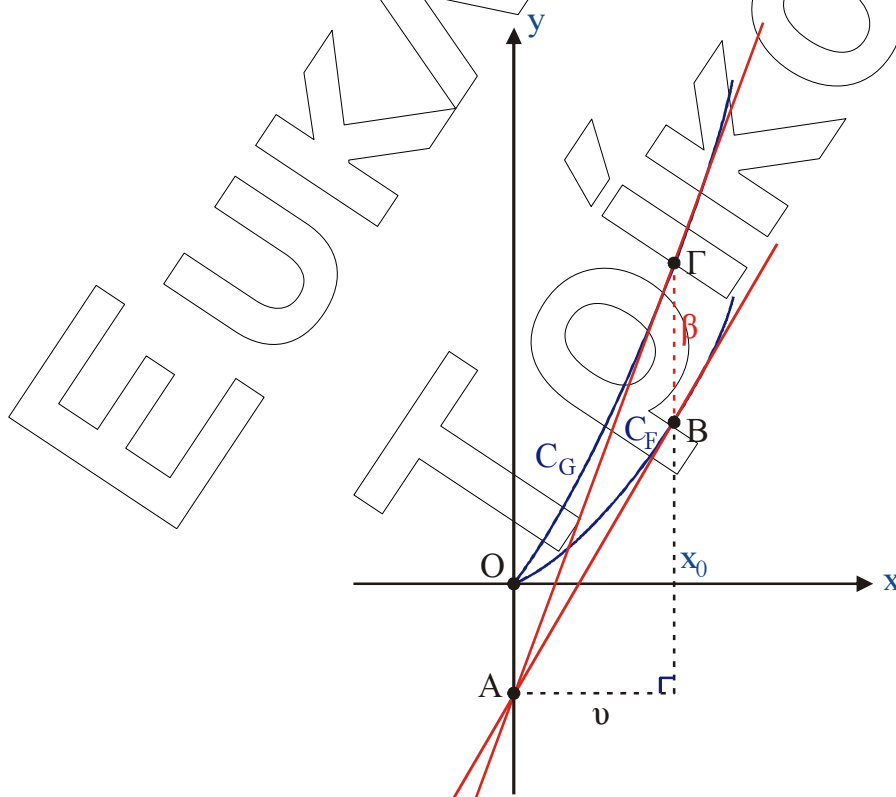
Λύνοντας το (Σ) των εξισώσεων (1) και (2) έχω:

$$\begin{aligned} f(x_0)(x - x_0) + F(x_0) &= G'(x_0)(x - x_0) + G(x_0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (G'(x_0) - 1) \cdot (x - x_0) + G(x_0) - x_0 &= G'(x_0)(x - x_0) + G(x_0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow G'(x_0) \cdot x - G'(x_0) \cdot x_0 - x + x_0 - x_0 &= G'(x_0) \cdot x - G'(x_0) \cdot x_0 \Leftrightarrow x = 0 \end{aligned}$$

δηλαδή οι εφαπτόμενες τέμνονται σε σημείο Α του άξονα $y'y$.

Επειδή για $x=0$ έχουμε $F(0) = G(0) - 0 \Leftrightarrow F(0) = G(0)$, τότε το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τις C_F , C_G και την ευθεία $x=x_0$ θα είναι

$$E = \int_0^{x_0} |F(x) - G(x)| dx = \int_0^{x_0} |-x| dx = \int_0^{x_0} x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{x_0} = \frac{x_0^2}{2}.$$



Υπολογίζουμε το εμβαδόν του τριγώνου ΑΒΓ, χρησιμοποιώντας τον τύπο

$$E = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot \nu.$$

Το ύψος είναι η απόσταση της κορυφής Α, που είναι το σημείο τομής των εφαπτομένων, από την πλευρά ΒΓ που είναι η ευθεία $x=x_0$. Αφού είναι σημείο του άξονα $y'y$, η απόσταση θα είναι $|x_0|$.

Σαν βάση θεωρούμε την πλευρά ΒΓ, που σχηματίζουν τα σημεία $B(x_0, F(x_0))$ και $\Gamma(x_0, G(x_0))$, οπότε $(B\Gamma) = |F(x_0) - G(x_0)| = |x_0|$

δηλαδή $E = \frac{1}{2} |x_0| \cdot |x_0| = \frac{1}{2} \cdot |x_0|^2 = \frac{1}{2} x_0^2$, άρα ισχύει το ζητούμενο.

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ
ΤΡΙΚΛΑ