

Επαναληπτικό διαγώνισμα διάρκειας 3 ωρών με ύλη έως και τη συνέχεια συνάρτησης

2020-21

Συμμετέχουν οι Μαθηματικοί:

Αντώνης Βαλέργας , Απόστολος Κακαβάς , Άγγελος Μπλιάς , Στέλιος Μιχαήλογλου,
Δημήτρης Πατσίμας , Βαγγέλης Ραμαντάνης , Νίκος Τούντας

Θέμα Α

A1. Να αποδείξετε ότι για οποιοδήποτε πολυώνυμο $P(x)$, ισχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$, $x_0 \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 7

A2. Πότε μια συνάρτηση λέγεται συνεχής στο $[a, \beta]$;

Μονάδες 4

A3. «Αν μια οποιαδήποτε συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο του πεδίου ορισμού της, τότε και η $|f|$ δεν είναι συνεχής στο σημείο αυτό».

α) Είναι αληθής, ή ψευδής η πρόταση;

β) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα **α**.

Μονάδες 1+3

A4. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα στο γράμμα τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α) Για μια συνάρτηση f ισχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, $x_0 \in A_f$.

β) Ισχύει ότι $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \eta \mu \frac{1}{x} \right) = 1$.

γ) Αν $\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = \ell$, τότε και $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

δ) Αν $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

ε) Αν $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$, $\lim_{x \rightarrow \beta} g(x) = \gamma$ και $f(x) \neq \beta$ κοντά στο α , τότε $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(f(x)) = \gamma$.

Μονάδες 10

Θέμα Β

Δίνονται οι συναρτήσεις $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει ότι $f(x) = x + 2f(1) - 3$, $x \in \mathbb{R}$ και $(g \circ f)(x) = x^3 + 3x(x+1) + 3$, $x \in \mathbb{R}$.

B1. Να δείξετε ότι η γραφική παράσταση της f διέρχεται από το σημείο $M(1, 2)$.

Μονάδες 3

B2. Να δείξετε ότι $g(x) = x^3 + 2$, $x \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 4

B3. Να υπολογίσετε τα όρια: **α)** $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - 1}{f(x)}$ **β)** $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(|f(x)| - 1)^3}{\eta \mu(g(x) - 2)}$ **γ)** $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{f(x)} - x)$

Μονάδες 2+3+3

B4. Να δείξετε ότι δεν υπάρχει συνάρτηση $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $h(x) = x^2 + ax + \beta$, $a, \beta \in \mathbb{R}$, για την οποία να ισχύει ότι $(h \circ f)(x) = (f \circ h)(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 6

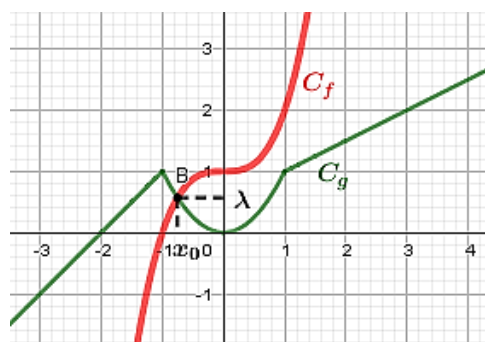
B5. Να δείξετε ότι η g αντιστρέφεται και να βρείτε την g^{-1} .

Μονάδες 4

Θέμα Γ

Έστω οι συναρτήσεις f, g του διπλανού σχήματος και

η συνάρτηση $h(x) = \begin{cases} g(x) - \lambda, & x < x_0 \\ f(x) - \lambda, & x \geq x_0 \end{cases}$ με $\lambda \in \mathbb{R}$.



Γ1. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$\varphi(x) = \sqrt{f(x) - 1} + \ln g(x)$$

Μονάδες 2

Γ2. Να δείξετε ότι ορίζεται η συνάρτηση $\varphi \circ g$.

Μονάδες 4

Γ3. Να υπολογίσετε, αν υπάρχουν, τα όρια:

α) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$

β) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x+1)}{|f(x)|}$

γ) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + g(x)}{f(x) - g(x)}$

δ) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(1 - g(x))^2}$

Μονάδες 12

Γ4. Να κάνετε ένα πρόχειρο σχήμα της h .

Μονάδες 4

Γ5. Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{h(x)}$.

Μονάδες 3

Θέμα Δ

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \ln(x + |3x - 1|)$ και $g(x) = \ln(-2x + 1)$.

Δ1. Να αποδείξετε ότι οι συναρτήσεις f, g δεν είναι ίσες. Στη συνέχεια να βρείτε το ευρύτερο υποσύνολο του \mathbb{R} στο οποίο είναι ίσες.

6 μονάδες

Δ2. Να δείξετε ότι η συνάρτηση $h(x) = \sqrt[2021]{g(x)}$ αντιστρέφεται και ότι η h^{-1} είναι γνησίως φθίνουσα.

6 μονάδες

Δ3. Να δείξετε ότι $h(x^{2020}) \neq h(x) + 3$.

6 μονάδες

Δ4. Να ορίσετε την h^{-1} και να λύσετε την εξίσωση $h^{1789}(x) - h^{-1}(-x) = -\sqrt[2020]{1-x} + 1$ για $x \leq 0$.

7 μονάδες

Καλή τύχη!



Λύσεις

Θέμα Α

A1. Έστω $P(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$. Σύμφωνα με τις ιδιότητες ορίων, ισχύει:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} P(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_v x^v) + \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_{v-1} x^{v-1}) + \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_1 x) + \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha_0 = \\ &= \alpha_v \lim_{x \rightarrow x_0} x^v + \alpha_{v-1} \lim_{x \rightarrow x_0} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 \lim_{x \rightarrow x_0} x + \alpha_0 = \alpha_v x_0^v + \alpha_{v-1} x_0^{v-1} + \dots + \alpha_1 x_0 + \alpha_0 = P(x_0) \end{aligned}$$

A2. Μια συνάρτηση f θα λέμε ότι είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$, όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του (α, β) και επιπλέον $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = f(\alpha)$ και $\lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = f(\beta)$.

A3.α) Ψευδής

β) Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq x_0 \\ -1, & x > x_0 \end{cases}$, $x_0 \in \mathbb{R}$. Παρατηρούμε ότι δεν υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$,

οπότε η f δεν είναι συνεχής στο σημείο αυτό, όμως $|f(x)| = 1, x \in \mathbb{R}$ και $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = 1 = |f(x_0)|$.

A4. α) Λ β) Σ, γ) Σ δ) Λ ε) Σ

Θέμα Β

B1. Για $x = 1$ είναι $f(1) = 1 + 2f(1) - 3 \Leftrightarrow -f(1) = -2 \Leftrightarrow f(1) = 2$, οπότε η γραφική παράσταση της f διέρχεται από το σημείο $M(1, 2)$.

B2. Είναι $f(x) = x + 2 \cdot 2 - 3 = x + 1$. Θέτουμε $f(x) = u \Leftrightarrow x + 1 = u \Leftrightarrow x = u - 1$. Τότε

$$g(f(x)) = x^3 + 3x(x+1) + 3 \Leftrightarrow g(u) = (u-1)^3 + 3(u-1)u + 3 \Leftrightarrow$$

$$g(u) = u^3 - 3u^2 + 3u - 1 + 3u^2 - 3u + 3 = u^3 + 2, u \in \mathbb{R}, \text{ άρα } g(x) = x^3 + 2, x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{B3. α) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - 1}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 2 - 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x+1} = 3$$

$$\text{β) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(|f(x)| - 1)^3}{\eta\mu(g(x) - 2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(|x+1| - 1)^3}{\eta\mu(x^3)}$$

Είναι $\lim_{x \rightarrow 0} (x+1) = 1 > 0$ άρα $x+1 > 0$ για τιμές του x πολύ κοντά στο 0, οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(|x+1| - 1)^3}{\eta\mu(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1 - 1)^3}{\eta\mu(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{\eta\mu(x^3)} \stackrel{x^3=u}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ u \rightarrow 0}} \frac{u}{\eta\mu u} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{1}{\eta\mu u} = 1$$

$$\begin{aligned} \text{γ) 1}^{os} \text{ τρόπος: } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{f(x)} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x \left(1 + \frac{1}{x} \right)} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - (\sqrt{x})^2 \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - \sqrt{x} \right) \right] = +\infty(1 - \infty) = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{2^{\text{ος}} \text{ τρόπος:}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{f(x)} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(|x| \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - x \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \left(\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 1 \right) \right) = +\infty(-1) = -\infty
 \end{aligned}$$

B4. Είναι $A_{h \circ f} = A_{f \circ h} = \mathbb{R}$. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ είναι:

$$\begin{aligned}
 (h \circ f)(x) = (f \circ h)(x) &\Leftrightarrow h(f(x)) = f(h(x)) \Leftrightarrow (x+1)^2 + \alpha(x+1) + \beta = x^2 + \alpha x + \beta + 1 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 + \alpha x + \alpha + \beta &= x^2 + \alpha x + \beta + 1 \Leftrightarrow 2x + \alpha = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2 = 0 \text{ Αδύνατη} \\ \alpha = 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Άρα δεν υπάρχει συνάρτηση h που να ικανοποιεί την υπόθεση.

B5. Θα δείξουμε αρχικά ότι η g είναι 1-1 συνάρτηση, δηλαδή αντιστρέφεται.

1^{ος} τρόπος:

Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ είναι $x_1^3 < x_2^3 \Leftrightarrow x_1^3 + 2 < x_2^3 + 2 \Leftrightarrow g(x_1) < g(x_2) \Leftrightarrow g \nearrow \mathbb{R} \Rightarrow g$ 1-1 οπότε η g αντιστρέφεται.

2^{ος} τρόπος:

Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $g(x_1) = g(x_2) \Rightarrow x_1^3 + 2 = x_2^3 + 2 \Rightarrow x_1^3 = x_2^3 \Rightarrow x_1 = x_2 \Rightarrow g$ 1-1 οπότε η g αντιστρέφεται

Θέτουμε $g(x) = y \Leftrightarrow x^3 + 2 = y \Leftrightarrow x^3 = y - 2$.

Αν $y - 2 \geq 0 \Leftrightarrow y \geq 2$ τότε $x = \sqrt[3]{y-2}$, ενώ αν $y < 2$ τότε $x = -\sqrt[3]{2-y}$, άρα $g^{-1}(y) = \begin{cases} \sqrt[3]{y-2}, & y \geq 2 \\ -\sqrt[3]{2-y}, & y < 2 \end{cases}$

$$\text{οπότε } g^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x-2}, & x \geq 2 \\ -\sqrt[3]{2-x}, & x < 2 \end{cases}$$

Θέμα Γ

Γ1. Για να ορίζεται η φ πρέπει: $\begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ f(x) - 1 \geq 0 \\ g(x) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ f(x) \geq 1 \\ g(x) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ x \geq 0 \\ -2 < x < 0 \text{ ή } x > 0 \end{cases} \Rightarrow x > 0$, άρα

$$D_{\varphi} = (0, +\infty).$$

Γ2. Για να ορίζεται η $\varphi \circ g$ πρέπει: $\begin{cases} x \in D_g \\ g(x) \in D_{\varphi} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in \mathbb{R} \\ g(x) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-2, 0) \cup (0, +\infty)$, οπότε

$$D_{\varphi \circ g} = (-2, 0) \cup (0, +\infty)$$

Γ3. α) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(f(x) \cdot \frac{1}{g(x)} \right) = 1(+\infty) = +\infty$ γιατί $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ και

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{g(x)} \stackrel{g(x)=u}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ g(x)=0 \\ g(x) > 0 \text{ για } x \in (-1, 1)}} \frac{1}{u} = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{1}{u} = +\infty$$

$$\beta) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x+1)}{|f(x)|} = \lim_{x \rightarrow -1} \left[f(x+1) \frac{1}{|f(x)|} \right] = 1(+\infty) = +\infty \text{ γιατί } \lim_{x \rightarrow -1} f(x+1) \stackrel{x+1=u}{x \rightarrow -1 \Rightarrow u \rightarrow 0} = \lim_{u \rightarrow 0} f(u) = 1 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{|f(x)|} \stackrel{|f(x)|=u}{\lim_{x \rightarrow -1} |f(x)|=0} = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{1}{u} = +\infty$$

$|f(x)| > 0$ για $x \neq -1$

γ) Στο σχήμα παρατηρούμε ότι $0 < \lambda < 1$.

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) + g(x)}{f(x) - g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \left[(f(x) + g(x)) \frac{1}{f(x) - g(x)} \right] = (\lambda + \lambda)(-\infty) = -\infty \text{ γιατί}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} (f(x) - g(x)) = \lambda - \lambda = 0 \text{ και } f(x) < g(x) \text{ για κάθε } x < x_0 \text{ οπότε}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{1}{f(x) - g(x)} \stackrel{f(x)-g(x)=u}{x \rightarrow x_0^- \Rightarrow u \rightarrow 0^-} = \lim_{u \rightarrow 0^-} \frac{1}{u} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) + g(x)}{f(x) - g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \left[(f(x) + g(x)) \frac{1}{f(x) - g(x)} \right] = (\lambda + \lambda)(+\infty) = +\infty \text{ γιατί}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} (f(x) - g(x)) = \lambda - \lambda = 0 \text{ και } f(x) > g(x) \text{ για κάθε } x > x_0 \text{ οπότε}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{1}{f(x) - g(x)} \stackrel{f(x)-g(x)=u}{x \rightarrow x_0^+ \Rightarrow u \rightarrow 0^+} = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{1}{u} = +\infty.$$

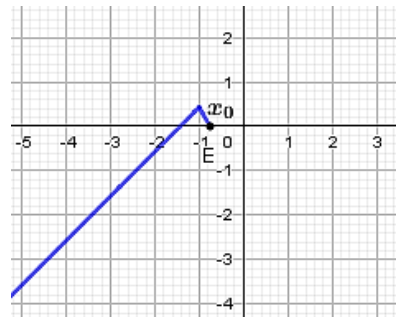
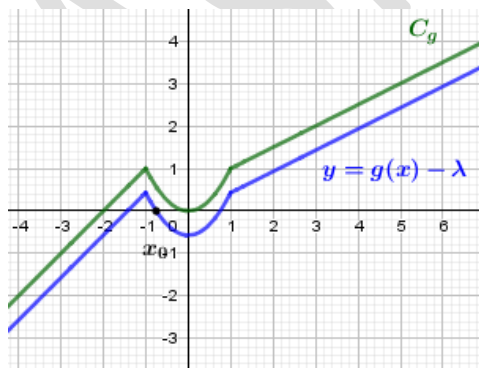
$$\text{Επειδή } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + g(x)}{f(x) - g(x)} \neq \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + g(x)}{f(x) - g(x)}, \text{ δεν υπάρχει το } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + g(x)}{f(x) - g(x)}$$

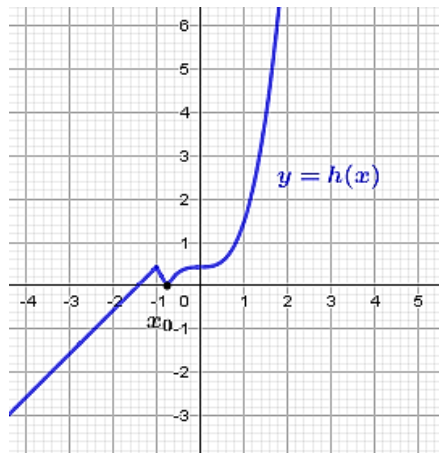
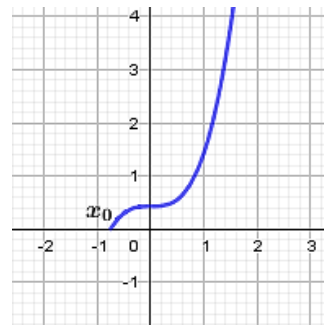
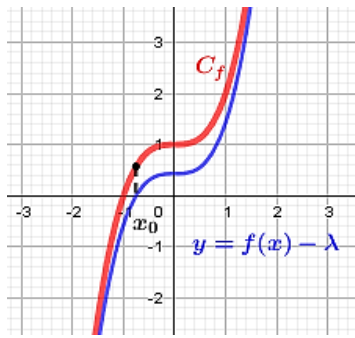
$$\delta) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{(1-g(x))^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[f(x) \frac{1}{(1-g(x))^2} \right] = 2(+\infty) = +\infty \text{ γιατί } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(1-g(x))^2} \stackrel{(1-g(x))^2=u}{\lim_{x \rightarrow 1} (1-g(x))^2=0} = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{1}{u} = +\infty$$

$(1-g(x))^2 > 0$ για $x \in (0,2)$

Γ4.





$$\Gamma 5. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{h(x)} \quad \begin{array}{l} h(x)=u \\ = \\ \lim_{x \rightarrow x_0} h(x)=0 \\ h(x)>0 \\ \text{όταν το } x \text{ είναι κοντά στο } x_0 \end{array} \quad \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{1}{u} = +\infty$$

Θέμα Δ

Δ1. Για την f έχουμε: $x + |3x - 1| > 0$

Για $x \geq \frac{1}{3}$: $4x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{4}$, οπότε για $x \geq \frac{1}{3}$ θα είναι $f(x) = \ln(4x - 1)$

Για $x < \frac{1}{3}$: $-2x + 1 > 0 \Leftrightarrow x < \frac{1}{2}$, οπότε για $x < \frac{1}{3}$ θα είναι $f(x) = \ln(-2x + 1)$

$$\text{Οπότε } f(x) = \begin{cases} \ln(4x - 1), & x \geq \frac{1}{3} \\ \ln(-2x + 1), & x < \frac{1}{3} \end{cases}$$

Η $g(x) = \ln(-2x + 1)$ έχει πεδίο ορισμού το $(-\infty, \frac{1}{2})$, συνεπώς οι συναρτήσεις δεν είναι ίσες.

Στο διάστημα $A_f \cap A_g = (-\infty, \frac{1}{3})$ είναι $f(x) = \ln[x + |3x - 1|] = \ln(-2x + 1) = g(x)$

Δ2. Είναι $h(x) = \sqrt[2021]{\ln(-2x + 1)}$

Για να ορίζεται η h πρέπει $-2x + 1 > 0 \Leftrightarrow x < \frac{1}{2}$ και $\ln(-2x + 1) \geq 0 \Leftrightarrow -2x + 1 \geq 1 \Leftrightarrow x \leq 0$, οπότε

$$A_h = (-\infty, 0].$$

Θα δείξουμε ότι η h είναι συνάρτηση 1-1.

1ος τρόπος: Για κάθε $x_1, x_2 \leq 0$ με $h(x_1) = h(x_2) \Rightarrow \sqrt[2021]{\ln(-2x_1 + 1)} = \sqrt[2021]{\ln(-2x_2 + 1)} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \ln(-2x_1 + 1) = \ln(-2x_2 + 1) \Rightarrow -2x_1 + 1 = -2x_2 + 1 \Rightarrow -2x_1 = -2x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η h είναι 1-1 άρα αντιστρέφεται.

2^{ος} τρόπος: Για κάθε $x_1, x_2 \leq 0$ με $x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow -2x_1 > -2x_2 \geq 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow -2x_1 + 1 > -2x_2 + 1 \geq 1 \Rightarrow \ln(-2x_1 + 1) > \ln(-2x_2 + 1) \geq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow {}^{2021}\sqrt{\ln(-2x_1 + 1)} > {}^{2021}\sqrt{\ln(-2x_2 + 1)} \Rightarrow h(x_1) > h(x_2) \Rightarrow h \searrow (-\infty, 0]$$

Άρα η h είναι 1-1 άρα αντιστρέφεται.

Τώρα θα δείξουμε ότι η h έχει το ίδιο είδος μονοτονίας με την αντίστροφή της.

1^{ος} τρόπος: Γνωρίζουμε ότι το πεδίο ορισμού της αντίστροφης h^{-1} είναι το σύνολο τιμών της h και το σύνολο τιμών της h^{-1} είναι το πεδίο ορισμού της h , άρα $h^{-1}(x) \in A_h$

Για κάθε $x_1, x_2 \in A_{h^{-1}}$ με $x_1 < x_2 \Rightarrow h(h^{-1}(x_1)) < h(h^{-1}(x_2)) \xrightarrow{h \searrow}$

$$\xrightarrow{h \searrow} h^{-1}(x_1) > h^{-1}(x_2) \Rightarrow h^{-1} \searrow A_{h^{-1}}$$

2^{ος} τρόπος: Έστω ότι η αντίστροφή h^{-1} με πεδίο ορισμού το $h(A_h)$ δεν είναι γνησίως φθίνουσα στο $h(A_h)$, τότε θα υπάρχουν $x_1, x_2 \in h(A_h)$ με $x_1 < x_2$ τέτοια ώστε να ισχύει:

$$h^{-1}(x_1) \leq h^{-1}(x_2) \xrightarrow{h \searrow} h(h^{-1}(x_1)) \geq h(h^{-1}(x_2)) \Rightarrow x_1 \geq x_2 \text{ Άτοπο}$$

Άρα η h^{-1} είναι γνησίως φθίνουσα στο $h(A_h)$.

Δ3. $h(x^{2020}) \neq h(x) + 3$ (1) πρέπει $x^{2020} \leq 0$ και $x \leq 0$ οπότε η σχέση έχει νόημα μόνον για $x = 0$ οπότε για $x = 0$ η (1) γίνεται $h(0) \neq h(0) + 3$ που ισχύει.

$$\Delta 4. \text{ Για } y = h(x) \Leftrightarrow y = {}^{2021}\sqrt{\ln(-2x + 1)} \xrightarrow{y \geq 0} y^{2021} = \ln(-2x + 1) \Leftrightarrow e^{y^{2021}} = -2x + 1 \Leftrightarrow x = \frac{1 - e^{y^{2021}}}{2} \quad (3)$$

$$\text{όμως } x \leq 0 \Leftrightarrow \frac{1 - e^{y^{2021}}}{2} \leq 0 \Leftrightarrow 1 \leq e^{y^{2021}} \Leftrightarrow y^{2021} \geq 0 \Leftrightarrow y \geq 0$$

$$\text{Άρα η (3) γίνεται } x = \frac{1 - e^{y^{2021}}}{2} \Leftrightarrow h^{-1}(y) = \frac{1 - e^{y^{2021}}}{2}, y \geq 0.$$

$$\text{Επομένως έχουμε } h^{-1}(x) = \frac{1 - e^{x^{2021}}}{2}, x \geq 0$$

$$\text{Τότε για } x \leq 0: h^{1789}(x) - h^{-1}(-x) = -{}^{2020}\sqrt{1-x} + 1 \Leftrightarrow h^{1789}(x) - h^{-1}(-x) + {}^{2020}\sqrt{1-x} = 1 \quad (4)$$

$$\text{Έστω η συνάρτηση } b(x) = h^{1789}(x) - h^{-1}(-x) + {}^{2020}\sqrt{1-x}, x \leq 0.$$

Για κάθε $x_1, x_2 \leq 0$ με $x_1 < x_2 \Rightarrow$

$$(\alpha) \xrightarrow{h \searrow} h(x_1) > h(x_2) \Rightarrow h^{1789}(x_1) > h^{1789}(x_2)$$

$$(\beta) \Rightarrow -x_1 > -x_2 \xrightarrow{h^{-1} \searrow} h^{-1}(-x_1) < h^{-1}(-x_2) \Rightarrow -h^{-1}(-x_1) > -h^{-1}(-x_2)$$

$$(\gamma) \Rightarrow x_1 < x_2 \leq 0 \Rightarrow -x_1 > -x_2 \geq 0 \Rightarrow 1 - x_1 > 1 - x_2 \geq 1 \Rightarrow {}^{2020}\sqrt{1-x_1} > {}^{2020}\sqrt{1-x_2}$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις (α),(β),(γ) προκύπτει $b(x_1) > b(x_2) \Rightarrow b \searrow (-\infty, 0]$.

Παρατηρούμε ότι $b(0) = h^{1789}(0) - h^{-1}(0) + {}^{2020}\sqrt{1} = 1$, οπότε:

$$(1) \Leftrightarrow b(x) = b(0) \xrightarrow{b \searrow} x = 0 \text{ δεκτή αφού } x \leq 0 \text{ και } h(0) = 0 = h^{-1}(0).$$