

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2020****ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)****ΘΕΜΑ Α**

A1. Αν οι συναρτήσεις f , g είναι παραγωγίσιμες στο x_0 , να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $f + g$ είναι παραγωγίσιμη στο x_0 και ισχύει

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0).$$

Μονάδες 7

A2. Έστω f μια συνάρτηση με πεδίο ορισμού A και A_1 το σύνολο των σημείων του A στα οποία αυτή είναι παραγωγίσιμη. Πώς ορίζεται η πρώτη παράγωγος της f ;

Μονάδες 4

A3. Να διατυπώσετε το θεώρημα του Bolzano.

Μονάδες 4

A4. Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

«Για κάθε συνάρτηση f με $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, ισχύει ότι $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ ή

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = -\infty \text{ »}.$$

α) Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα **A**, αν είναι **αληθής**, ή το γράμμα **Ψ**, αν είναι **ψευδής**.

(μονάδα 1)

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

(μονάδες 3)**Μονάδες 4**

A5. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **ΣΩΣΤΟ**, αν η πρόταση είναι **σωστή**, ή **ΛΑΘΟΣ** αν η πρόταση είναι **λανθασμένη**.

α) Αν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$, τότε $f(x) > 0$ για κάθε x κοντά στο x_0 .

β) Αν μία συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$, παραγωγίσιμη στο (α, β) και $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in (\alpha, \beta)$, τότε $f(\alpha) \neq f(\beta)$.

γ) Για κάθε συνάρτηση f που είναι παραγωγίσιμη και γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , ισχύει $f'(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{3x+1}{x-3}$, $x \in \mathbb{R} - \{3\}$.

B1. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται στο $\mathbb{R} - \{3\}$.

Μονάδες 5

B2. Να αποδείξετε ότι οι συναρτήσεις f και f^{-1} είναι ίσες.

Μονάδες 8

B3. Να αποδείξετε ότι $(f \circ f)(x) = x$ για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{3\}$.

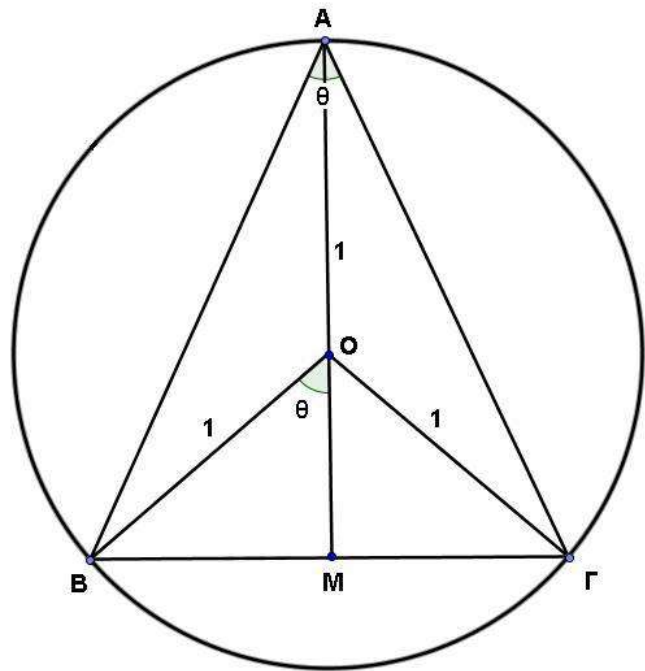
Μονάδες 6

B4. Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \left(f(x) \eta \mu \frac{1}{3x+1} \right)$.

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Γ

Ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$) είναι εγγεγραμμένο σε κύκλο με κέντρο O και ακτίνα 1 , όπως φαίνεται στο σχήμα. Αν θ είναι η γωνία μεταξύ των ίσων πλευρών του τριγώνου και $\widehat{BOM} = \theta$, τότε:



Γ1. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Gamma$ ως συνάρτηση της γωνίας θ είναι:

$$E(\theta) = (1 + \cos\theta)\eta\mu\theta, \quad \theta \in (0, \pi).$$

Μονάδες 5

Γ2. Να βρείτε την τιμή της γωνίας $\theta \in (0, \pi)$, για την οποία το εμβαδόν του τριγώνου μεγιστοποιείται.

Μονάδες 8

Γ3. Να αποδείξετε ότι υπάρχουν ακριβώς δυο γωνίες θ_1, θ_2 , με $\theta_1 < \theta_2$, για τις οποίες το εμβαδόν του τριγώνου ισούται με $\frac{3}{4}$.

Μονάδες 6

Γ4. Για τις γωνίες θ_1, θ_2 , του ερωτήματος **Γ3**, να αποδείξετε ότι υπάρχουν $\xi_1, \xi_2 \in (0, \pi)$ τέτοια, ώστε:

$$\left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) E'(\xi_1) = \left(\frac{\pi}{3} - \theta_2\right) E'(\xi_2).$$

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται οι συναρτήσεις:

$$f(x) = x \ln x - \ln(\lambda x), \quad x \in (0, +\infty), \quad \lambda \in (0, +\infty) \text{ και}$$

$$g(x) = x^x, \quad x \in (0, +\infty).$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f παρουσιάζει ελάχιστο στο $x=1$, το οποίο και να βρείτε. Στην συνέχεια, να βρείτε την ευθεία στην οποία ανήκει το σημείο ακρότατου της f , καθώς το λ μεταβάλλεται στο $(0, +\infty)$.

Μονάδες 5

Δ2. Να βρείτε τη μεγαλύτερη τιμή του $\lambda > 0$ για την οποία ισχύει

$$x^x \geq \lambda x, \text{ για κάθε } x > 0.$$

Μονάδες 5

Για τα ερωτήματα **Δ3** και **Δ4** θεωρήστε ότι $\lambda = 1$.

Δ3. Να αποδείξετε ότι η ευθεία $y = \lambda x$ είναι η μοναδική εφαπτομένη της γραφικής παράστασης C_g της g , η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

Μονάδες 6

Δ4. Θεωρούμε επιπλέον τη συνάρτηση $h(x) = \begin{cases} x^x, & x > 0 \\ 1, & x = 0. \end{cases}$

Να αποδείξετε ότι:

i. Η h είναι συνεχής

(Μονάδες 3)

ii. Η εξίσωση

$$x^{2020} \left(3 - 2 \int_1^2 g(t) dt \right) + (1-x) \int_0^1 h(1-t) dt = 0$$

έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα $(0, 1)$.

(Μονάδες 6)

Μονάδες 9

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

1. Στο εξώφυλλο του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά στοιχεία μαθητή. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μη γράψετε πουθενά αλλού στο τετράδιό σας το όνομά σας.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει. Μολύβι επιτρέπεται, μόνο αν το ζητάει η εκφώνηση, και μόνο για πίνακες, διαγράμματα κ.λπ.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2020 ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ Α

A1. Σχολικό βιβλίο σελ. 111

A2. Σχολικό βιβλίο σελ. 104

A3. Σχολικό βιβλίο σελ. 74

A4. α) Ψ

β) Αντιπαράδειγμα με τη συνάρτηση $f(x) = x^{2\nu+1}$, στη σελίδα 61 του σχολικού βιβλίου.

A5. α) Σωστό

β) Σωστό

α) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

$$f(x) = \frac{3x+1}{x-3}, \quad x \in \mathbb{R} - \{3\}$$

B1. $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$

Για κάθε $x_1, x_2 \in D_f = \mathbb{R} - \{3\}$ με $f(x_1) = f(x_2)$, έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x_1) = f(x_2) &\Rightarrow \frac{3x_1+1}{x_1-3} = \frac{3x_2+1}{x_2-3} \Rightarrow (3x_1+1)(x_2-3) = (3x_2+1)(x_1-3) \Rightarrow \\ &\Rightarrow 3x_1x_2 - 9x_1 + x_2 - 3 = 3x_1x_2 - 9x_2 + x_1 - 3 \Rightarrow -10x_1 = -10x_2 \Rightarrow x_1 = x_2. \end{aligned}$$

Άρα η f είναι 1-1 στο $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$, οπότε αντιστρέφεται στο $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$.

B2. Εφόσον η f αντιστρέφεται στο $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$, για κάθε $x \neq 3$ θέτουμε:

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow \frac{3x+1}{x-3} = y \Leftrightarrow 3x+1 = (x-3)y \Leftrightarrow 3x+1 = xy-3y \Leftrightarrow xy-3x = 3y+1 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (y-3)x = 3y+1 \Leftrightarrow x = \frac{3y+1}{y-3}, \quad y \neq 3. \end{aligned}$$

Όμως $x \neq 3 \Leftrightarrow \frac{3y+1}{y-3} \neq 3 \Leftrightarrow 3y+1 \neq 3y-9 \Leftrightarrow 1 \neq -9$ που ισχύει για κάθε $y \neq 3$.

Άρα $f^{-1}(y) = \frac{3y+1}{y-3}$, $y \neq 3$. Δηλαδή $f^{-1}(x) = \frac{3x+1}{x-3}$, $x \neq 3$

Επομένως τελικά,

- $D_f = D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \{3\}$ και
- για κάθε $x \in D_f = D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \{3\}$ ισχύει $f(x) = f^{-1}(x)$

Συνεπώς, οι συναρτήσεις f και f^{-1} είναι ίσες.

B3. Η συνάρτηση $(f \circ f)(x)$ έχει πεδίο ορισμού $D_{f \circ f} = \{x \in D_f / f(x) \in D_f\}$

Για να ορίζεται λοιπόν η συνάρτηση $(f \circ f)(x) = f(f(x))$ πρέπει:

$$\left\{ \begin{array}{l} x \in D_f \\ \text{και} \\ f(x) \in D_f \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 3 \\ \text{και} \\ \frac{3x+1}{x-3} \neq 3 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 3 \\ \text{και} \\ 3x+1 \neq 3x-9 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \neq 3 \\ \text{και} \\ 1 \neq -9 \text{ ισχύει} \end{array} \right. \Leftrightarrow x \neq 3$$

Άρα $D_{f \circ f} = \mathbb{R} - \{3\}$

$$\text{και } (f \circ f)(x) = f(f(x)) = \frac{3f(x)+1}{f(x)-3} = \frac{3 \frac{3x+1}{x-3} + 1}{\frac{3x+1}{x-3} - 3} = \frac{9x+3+x-3}{3x+1-3x+9} = \frac{9x+3+x-3}{3x+1-3x+9} = \frac{10x}{10} = x$$

Οπότε $(f \circ f)(x) = x$ για κάθε $x \in D_{f \circ f} = \mathbb{R} - \{3\}$.

$$\mathbf{B4.} \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \left(f(x) \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \left(\frac{3x+1}{x-3} \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right) = 0$$

$$\text{καθώς, } \left| \frac{3x+1}{x-3} \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right| = \left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \cdot \left| \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right| \leq \left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \cdot 1 = \left| \frac{3x+1}{x-3} \right|$$

$$\text{άρα } -\left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \leq \frac{3x+1}{x-3} \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \leq \left| \frac{3x+1}{x-3} \right|$$

$$\text{Έχουμε, } \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \left(-\left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \right) = \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \left(\left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \right) = 0$$

Επομένως, από το Κριτήριο Παρεμβολής έχουμε ότι $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \left(f(x) \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right) = 0$.

ΘΕΜΑ Γ

$$\mathbf{Γ1.} \text{ Στο } \triangle \text{BOM ισχύει } \eta\mu\theta = \frac{BM}{OB} \Leftrightarrow \eta\mu\theta = \frac{BM}{1} \Leftrightarrow BM = \eta\mu\theta$$

$$\text{Άρα } B\Gamma = 2BM = 2\eta\mu\theta$$

$$\text{Στο ίδιο τρίγωνο έχουμε } \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{OM}{OB} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{OM}{1} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\theta = OM$$

$$\text{Άρα } AM = AO + OM = 1 + \sigma\upsilon\nu\theta$$

$$E_{\triangle AB\Gamma} = \frac{B\Gamma \cdot AM}{2} \quad \text{ή} \quad E(\theta) = \frac{2\eta\mu\theta(1 + \sigma\upsilon\nu\theta)}{2}$$

$$E(\theta) = \eta\mu\theta(1 + \sigma\upsilon\nu\theta), \theta \in (0, \pi)$$



$$\mathbf{Γ2.} E(\theta) = (1 + \sigma\upsilon\nu\theta)\eta\mu\theta$$

$$E'(\theta) = -\eta\mu\theta\eta\mu\theta + (1 + \sigma\upsilon\nu\theta)\sigma\upsilon\nu\theta = \sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta - \eta\mu^2\theta$$

$$= \sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta - 1 + \sigma\upsilon\nu^2\theta = 2\sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta - 1 = 2(\sigma\upsilon\nu\theta + 1)\left(\sigma\upsilon\nu\theta - \frac{1}{2}\right)$$

$$E'(\theta) = 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

Το πρόσημο της $E'(\theta)$ εξαρτάται από το πρόσημο του $\sigma\upsilon\nu\theta - \frac{1}{2}$ καθώς $\sigma\upsilon\nu\theta + 1 > 0$, για κάθε $\theta \in (0, \pi)$

θ	0	$\frac{\pi}{3}$	π
$E'(\theta)$	+	0	-
E		Ο.Μ	

$$E'(\theta) > 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\theta - \frac{1}{2} > 0 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\theta > \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\theta > \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \theta < \frac{\pi}{3}$$

Καθώς η $\sigma\upsilon\nu\theta$ είναι γνησίως φθίνουσα για $\theta \in (0, \pi)$

Άρα για $\theta = \frac{\pi}{3}$ το εμβαδόν γίνεται μέγιστο.

Γ3. Θα δείξουμε ότι η εξίσωση $(1 + \sigma\upsilon\nu\theta)\eta\mu\theta = \frac{3}{4}$ έχει ακριβώς δύο λύσεις

$\Delta_1 = \left(0, \frac{\pi}{3}\right]$ στο Δ_1 η E είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα

$$E(\Delta_1) = \left(\lim_{\theta \rightarrow 0} E(\theta), E\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right]$$

$\frac{3}{4} \in E(\Delta_1)$ άρα υπάρχει $\theta_1 \in \Delta_1$ ώστε $E(\theta_1) = \frac{3}{4}$ και αφού η E είναι γνησίως αύξουσα το θ_1 είναι μοναδικό.

$\Delta_2 = \left(\frac{\pi}{3}, \pi\right)$ η E είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα

$$E(\Delta_2) = \left(\lim_{\theta \rightarrow \pi^-} E(\theta), E\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right)$$

$\frac{3}{4} \in E(\Delta_2)$ άρα υπάρχει $\theta_2 \in \Delta_2$ ώστε $E(\theta_2) = \frac{3}{4}$ και αφού η E είναι γνησίως φθίνουσα το θ_2 είναι μοναδικό.

Γ4. Εφαρμόζουμε Θεώρημα Μέσης Τιμής για την E στο $\left[\theta_1, \frac{\pi}{3}\right]$

Η E είναι συνεχής στο $\left[\theta_1, \frac{\pi}{3}\right]$

Η E είναι παραγωγίσιμη στο $\left(\theta_1, \frac{\pi}{3}\right)$

Άρα από το Θ.Μ.Τ υπάρχει $\xi_1 \in \left(\theta_1, \frac{\pi}{3}\right)$ τέτοιο ώστε

$$E'(\xi_1) = \frac{E\left(\frac{\pi}{3}\right) - E(\theta_1)}{\frac{\pi}{3} - \theta_1} = \frac{\left(1 + \sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{3}\right)\eta\mu\frac{\pi}{3} - E(\theta_1)}{\frac{\pi}{3} - \theta_1} = \frac{\left(1 + \frac{1}{2}\right)\frac{\sqrt{3}}{2} - E(\theta_1)}{\frac{\pi}{3} - \theta_1} = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{4} - E(\theta_1)}{\frac{\pi}{3} - \theta_1}$$

Εφαρμόζουμε Θεώρημα Μέσης Τιμής για την E στο $\left[\frac{\pi}{3}, \theta_2\right]$

Η E είναι συνεχής στο $\left[\frac{\pi}{3}, \theta_2\right]$

Η E είναι παραγωγίσιμη στο $\left(\frac{\pi}{3}, \theta_2\right)$

Άρα από το Θ.Μ.Τ υπάρχει $\xi_2 \in \left(\frac{\pi}{3}, \theta_2\right)$ τέτοιο ώστε

$$E'(\xi_2) = \frac{E(\theta_2) - E\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\theta_2 - \frac{\pi}{3}} = \frac{E(\theta_2) - \left(1 + \sigma \nu \frac{\pi}{3}\right) \eta \mu \frac{\pi}{3}}{\theta_2 - \frac{\pi}{3}} = \frac{E(\theta_2) - \left(1 + \frac{1}{2}\right) \frac{\sqrt{3}}{2}}{\theta_2 - \frac{\pi}{3}} = \frac{E(\theta_2) - \frac{3\sqrt{3}}{4}}{\theta_2 - \frac{\pi}{3}}$$

$$E'(\xi_2) \neq 0 \text{ καθώς το } \xi_2 \in \left(\frac{\pi}{3}, \theta_2\right)$$

$$\frac{E'(\xi_1)}{E'(\xi_2)} = \frac{\frac{\frac{3\sqrt{3}}{4} - E(\theta_1)}{\frac{\pi}{3} - \theta_1}}{\frac{E(\theta_2) - \frac{3\sqrt{3}}{4}}{\theta_2 - \frac{\pi}{3}}} = \frac{\left[\frac{3\sqrt{3}}{4} - E(\theta_1)\right] \left(\theta_2 - \frac{\pi}{3}\right) - \left[E(\theta_1) - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right] \left(\theta_2 - \frac{\pi}{3}\right)}{\left[E(\theta_2) - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right] \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) \left[E(\theta_2) - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right] \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right)} \text{ και από το } \Gamma 3$$

προκύπτει

$$E'(\xi_1) \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) = -E'(\xi_2) \left(\theta_2 - \frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow E'(\xi_1) \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) = E'(\xi_2) \left(\frac{\pi}{3} - \theta_2\right)$$

ΘΕΜΑ Δ

$$f(x) = x \cdot \ln x - \ln(\lambda x), x > 0, \lambda > 0.$$

$$g(x) = x^x = e^{x \cdot \ln x}, x > 0$$

Δ1.

$$f'(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}, x > 0, \text{ με } f'(1) = 0$$

$$f''(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} > 0, \text{ για κάθε } x > 0 \text{ και η } f' \uparrow (0, +\infty)$$

$$0 < x < 1 \stackrel{f' \uparrow}{\Rightarrow} f'(x) < f'(1) \Rightarrow f'(x) < 0$$

$$x > 1 \stackrel{f' \uparrow}{\Rightarrow} f'(x) > f'(1) \Rightarrow f'(x) > 0$$

και η f συνεχής στο 1, συνεπώς παρουσιάζει ελάχιστο στο $x = 1$ το $f(1) = -\ln \lambda$.

Το σημείο ακροτάτου της f είναι το $A(1, -\ln \lambda)$ το οποίο ανήκει στην ευθεία $x = 1$, καθώς το λ μεταβάλλεται στο $(0, +\infty)$.

Δ2. Για κάθε $x > 0$ ισχύει: $x^x \geq \lambda x \Leftrightarrow x \cdot \ln x \geq \ln(\lambda x) \Leftrightarrow f(x) \geq 0 \Leftrightarrow \min f \geq 0 \Leftrightarrow -\ln \lambda \geq 0 \Leftrightarrow$

$$\ln \lambda \leq 0 \Leftrightarrow \ln \lambda \leq \ln 1 \Leftrightarrow 0 < \lambda \leq 1.$$

$$\text{Άρα, } \lambda_{\max} = 1.$$

Δ3. $g'(x) = x^x(\ln x + 1), x > 0.$

Για $\lambda = 1$ η ευθεία γίνεται $(\varepsilon): y = x.$

Για να εφάπτεται η (ε) της C_g αρκεί να υπάρχει $x_0 > 0$ τέτοιο ώστε:

$$\begin{cases} g(x_0) = x_0 \\ g'(x_0) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0^{x_0} = x_0 \\ x_0^{x_0}(\ln x_0 + 1) = 1 \end{cases}$$

Από τις δύο εξισώσεις έχουμε :

$$x_0(\ln x_0 + 1) = 1 \stackrel{x_0 > 0}{\Leftrightarrow} \ln x_0 + 1 - \frac{1}{x_0} = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) = 0 \stackrel{\Delta 1}{\Leftrightarrow} x_0 = 1$$

Από Δ2 $g(x) \geq \lambda x \Leftrightarrow 0 < \lambda \leq 1$. Η ισότητα ισχύει μόνο για $\lambda = 1$. Συνεπώς, $g(x) > \lambda x \Leftrightarrow 0 < \lambda < 1$ και δεν υπάρχει άλλη εφαπτομένη της C_g της μορφής $y = \lambda x$.

Δ4. 1) Η h είναι συνεχής στο $(0, +\infty)$ ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων e^x και $x \cdot \ln x$.

Είναι: $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^x = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln x^x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \ln x} = 1$ γιατί θέτοντας $u = x \ln x = \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0} u = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = -\lim_{x \rightarrow 0} x = 0, \text{ συνεπώς } \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \ln x} = \lim_{u \rightarrow 0} e^u = 1$$

Άρα η h είναι συνεχής στο 0 αφού ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = h(0) = 1$.

Τελικά, η h είναι συνεχής στο $[0, +\infty)$.

ii) Έστω $F(x) = x^{2020} (3 - 2 \int_1^2 g(t) dt) + (1-x) \int_0^1 h(1-t) dt$, $x \in \mathbb{R}$
 Η F είναι συνεχής στο $[0,1]$ ως πολυωνυμική.

$$F(0) = \int_0^1 h(1-t) dt = \int_0^1 h(x) dx$$

Θέσαμε $u = 1 - t$. $du = -dt$.

Επειδή, $h(0) = 1 > 0$ και από Δ2 έχουμε

$$h(x) \geq x, x \geq 0 \stackrel{= \text{μόνο για } x=1}{\implies} \int_0^1 h(x) dx > \int_0^1 x dx \implies \int_0^1 h(x) dx > \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 \implies \int_0^1 h(x) dx > \frac{1}{2} > 0$$

Άρα $F(0) > 0$.

$$F(1) = 3 - 2 \int_1^2 g(t) dt$$

$$x^x \geq x, x > 0$$

$$\stackrel{= \text{μόνο για } x=1}{\implies} \int_1^2 g(x) dx > \int_1^2 x dx \implies \int_1^2 g(x) dx > \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 \implies \int_0^1 h(x) dx > \frac{3}{2} \implies 3 - 2 \int_1^2 g(x) dx < 0$$

Άρα $F(1) < 0$.

Ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις του Θεωρήματος Bolzano και η εξίσωση $F(x) = 0$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα $(0,1)$.