

**ΤΑΞΗ:** Γ΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ημερομηνία: Τετάρτη 5 Ιανουαρίου 2022**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### Θέμα Α

**A1.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \sqrt{x}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  και ισχύει  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

**Μονάδες 7**

**A2.** Πότε μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  λέγεται συνάρτηση  $\ll 1 - 1 \gg$ .

**Μονάδες 4**

**A3.** Να διατυπώσετε το κριτήριο παρεμβολής.

**Μονάδες 4**

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

**α)** Για κάθε στοιχείο  $y$  του συνόλου τιμών μιας συνάρτησης  $f$ , η εξίσωση  $f(x) = y$  έχει μία τουλάχιστον λύση ως προς  $x$ .

**β)** Αν υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)]$  τότε υπάρχουν πάντα τα όρια των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  στο  $x_0$ .

**γ)** Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  τότε  $f(x) < 0$  κοντά στο  $x_0$ .

**δ)** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$  και ισχύει  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$ , τότε κατ' ανάγκη  $f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0$ .

**ε)** Για κάθε  $x < 0$  ισχύει  $(\ln|x|)' = -\frac{1}{x}$ .

**Μονάδες 10**

**Θέμα Β**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{\alpha x - 1}{\alpha x + 1}$ ,  $x > -\frac{1}{\alpha}$  με  $\alpha \neq 0$  για την οποία η κλίση της γραφικής της παράστασης στο σημείο με τετμημένη  $x = 0$  είναι ίση με 2.

**B1.** Να αποδείξετε ότι  $\alpha = 1$ .

**Μονάδες 5**

**B2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι αντιστρέψιμη και η αντίστροφή της είναι

$$f^{-1}(x) = \frac{1+x}{1-x}, x < 1.$$

**Μονάδες 8**

**B3.** Να αποδείξετε ότι ορίζεται η συνάρτηση  $f^{-1} \circ f^{-1}$  και έχει τύπο

$$(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = -\frac{1}{x}, x < 0.$$

**Μονάδες 6**

**B4.** Να βρείτε το όριο  $\lim_{x \rightarrow 0} f^{-1}(e^x)$ .

**Μονάδες 6**

**Θέμα Γ**

$$\text{Έστω η συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2+1} - \sin^2 x}{x^2}, & x < 0 \\ \lambda x^3 + x + \frac{3}{2}, & x \geq 0 \quad \text{με } \lambda \neq 0 \end{cases}$$

**Γ1.** Να βρείτε την τιμή του  $\lambda$  ώστε η ευθεία  $\varepsilon: y = 4x - \frac{1}{2}$  να εφάπτεται της  $C_f$  στο σημείο  $A(1, f(1))$ .

**Μονάδες 6**

**Γ2.** Να αποδείξετε ότι  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

**Μονάδες 7**

➤ Για την τιμή  $\lambda = 1$ .

**Γ3.** Να εξετάσετε αν η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ .

**Μονάδες 7**

**Γ4.** Να βρείτε το όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) \cdot \eta\mu \frac{1}{x^3} \right]$

**Μονάδες 5**

**Θέμα Δ**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  με  $f(0) > 0$  για την οποία ισχύει:

$$f^2(x) - 2(\sin x) \cdot f(x) = 3 + \eta\mu^2 x \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x) = f(x) - \sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  διατηρεί σταθερό πρόσημο και να βρείτε τον τύπο της  $f$ .

**Μονάδες 7**

➤ Αν  $f(x) = \sin x + 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$  τότε

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = -2\eta\mu x.$$

**Μονάδες 6**

**Δ3.** Θεωρούμε τη συνάρτηση  $\varphi(x) = \ln f(x)$ ,  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $\varphi$  τέμνει την ευθεία  $y = 1$  σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη  $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Αν  $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  με  $\alpha < \beta$ , να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικός  $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  τέτοιος ώστε  $f^2(\xi) = f(\alpha) \cdot f(\beta)$ .

**Μονάδες 7**

**Καλή επιτυχία και Καλή Χρονιά**



**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ημερομηνία:** Τετάρτη 5 Ιανουαρίου 2022  
**Διάρκεια Εξέτασης:** 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ Α

- A1.** Η απόδειξη βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο στη σελίδα 106.  
**A2.** Ο ορισμός βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο στη σελίδα 33.  
**A3.** Η διατύπωση του κριτηρίου παρεμβολής βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο στη σελίδα 51.  
**A4.** (α) Σωστό (β) Λάθος (γ) Σωστό (δ) Σωστό (ε) Λάθος

### ΘΕΜΑ Β

**B1.** Εφόσον η κλίση της  $C_f$  στο σημείο με τετμημένη  $x = 0$  είναι ίση με 2 τότε ισχύει :  $f'(0) = 2$

Η  $f$  παραγωγίσιμη στο πεδίο ορισμού της με παράγωγο :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left( \frac{\alpha x - 1}{\alpha x + 1} \right)' = \frac{(\alpha x - 1)' \cdot (\alpha x + 1) - (\alpha x - 1) \cdot (\alpha x + 1)'}{(\alpha x + 1)^2} = \\ &= \frac{\alpha \cdot (\alpha x + 1) - \alpha(\alpha x - 1)}{(\alpha x + 1)^2} = \frac{\alpha^2 x + \alpha - \alpha^2 x + \alpha}{(\alpha x + 1)^2} = \frac{2\alpha}{(\alpha x + 1)^2} \end{aligned}$$

$$\text{Άρα } f'(0) = 2 \Leftrightarrow 2\alpha = 2 \Leftrightarrow \alpha = 1$$

**B2.** Η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ ,  $x > -1$  μετασχηματίζεται ως εξής :

$$f(x) = \frac{x-1}{x+1} = \frac{x-1+1-1}{x+1} = \frac{x+1-2}{x+1} = 1 - \frac{2}{x+1}$$

Έστω  $x_1, x_2 \in (-1, +\infty)$  με  $x_1 < x_2$  τότε:

$$\begin{aligned}x_1 < x_2 &\Leftrightarrow x_1 + 1 < x_2 + 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x_1 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1} \\ \Leftrightarrow -\frac{2}{x_1 + 1} < -\frac{2}{x_2 + 1} &\Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x_1 + 1} < 1 - \frac{1}{x_2 + 1} \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2)\end{aligned}$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα οπότε και 1-1 άρα αντιστρέφεται .

Το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το σύνολο τιμών της  $f$  στο διάστημα  $A = (-1, +\infty)$

Η  $f$  συνεχής και γνησίως αύξουσα στο  $A = (-1, +\infty)$  άρα

$$f(A) = \left( \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = (-\infty, 1) = A_{f^{-1}}$$

$$\text{Διότι : } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left( \frac{x-1}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left[ (x-1) \cdot \frac{1}{x+1} \right] = (-2) \cdot (+\infty) = -\infty$$

$$\text{Αφού } x+1 > 0 \text{ για κάθε } x > -1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) = 0 \text{ άρα } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x+1} = +\infty$$

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} = 1$$

$$f(x) = y \text{ με } x \in (-1, +\infty) \text{ και } y \in (-\infty, 1)$$

$$\frac{x-1}{x+1} = y \Leftrightarrow x-1 = xy+y \Leftrightarrow x-xy = y+1 \Leftrightarrow x(1-y) = y+1 \Leftrightarrow x = \frac{y+1}{1-y}$$

$$\text{Άρα } f^{-1}(x) = \frac{x+1}{1-x} \text{ με } A_{f^{-1}} = (-\infty, 1)$$

Εναλλακτικά θα μπορούσαμε να αποδείξουμε ότι η  $f$  είναι 1-1 με το θεώρημα  $f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow x_1 = x_2$  και στην συνέχεια να λύσουμε την εξίσωση  $f(x) = y$  ως προς  $x$  παίρνοντας τους περιορισμούς που ισχύουν για το  $x$  και όσους προκύπταν από την επίλυση της εξίσωσης.

**B3.** Για να ορίζεται η  $f^{-1} \circ f^{-1}$  πρέπει :  $x \in A_{f^{-1}}$  και  $f^{-1}(x) \in A_{f^{-1}}$

Δηλαδή

$$x < 1$$

και

$$\frac{x+1}{1-x} < 1 \Leftrightarrow \frac{x+1}{1-x} - 1 < 0 \Leftrightarrow \frac{x+1-1+x}{1-x} < 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{1-x} < 0 \Leftrightarrow x(1-x) < 0 \Leftrightarrow -x^2 + x < 0$$

$$\Leftrightarrow x > 1 \text{ ή } x < 0 \text{ και επειδή πρέπει και } x < 1 \text{ άρα } A_{f^{-1} \circ f^{-1}} = (-\infty, 0)$$

$$(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = f^{-1}(f^{-1}(x)) = \frac{1 + \frac{1+x}{1-x}}{1 - \frac{1+x}{1-x}} = \frac{1-x+1+x}{1-x-1-x} = \frac{2}{-2x} = -\frac{1}{x}$$

**B4.** Η συνάρτηση  $f^{-1}(e^x)$  ορίζεται όταν  $x \in \mathbb{R}$  και  $e^x < 1$  άρα  $x < 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f^{-1}(e^x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1+e^x}{1-e^x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[ (1+e^x) \cdot \frac{1}{1-e^x} \right] = +\infty$$

$$\text{Διότι: } \lim_{x \rightarrow 0^-} (1+e^x) = 2, \lim_{x \rightarrow 0^-} (1-e^x) = 0 \text{ και όταν}$$

$$x < 0 \Leftrightarrow e^x < e^0 \Leftrightarrow e^x < 1 \Leftrightarrow 1-e^x > 0 \text{ άρα } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1-e^x} = +\infty$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η εξίσωση εφαπτομένης της  $f$  στο σημείο  $A(1, f(1))$  είναι

$$(\varepsilon_1): y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y = f'(1)x + f(1) - f'(1)$$

$$\text{Η } (\varepsilon_1) \text{ και η } (\varepsilon): y = 4x - \frac{1}{2} \text{ ταυτίζονται άρα : } f'(1) = 4 \text{ και } f(1) - f'(1) = -\frac{1}{2}$$

- $f(x) = \lambda x^3 + x + \frac{3}{2}$  επομένως  $f(1) = \lambda + \frac{5}{2}$

- $f'(x) = 3\lambda x^2 + 1$  επομένως  $f'(1) = 3\lambda + 1$

$$f'(1) = 4 \Leftrightarrow 3\lambda + 1 = 4 \Leftrightarrow \lambda = 1$$

και

$$f(1) - f'(1) = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \lambda + \frac{5}{2} - 3\lambda - 1 = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow -2\lambda = -2 \Leftrightarrow \lambda = 1$$

Άρα για  $\lambda = 1$  η  $(\varepsilon) : y = 4x - \frac{1}{2}$  εφάπτεται της  $C_f$  στο σημείο  $A(1, f(1))$

**Γ2.** Για  $x < 0$  είναι :  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sin^2 x}{x^2}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sin^2 x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2} + \frac{\sin^2 x}{x^2} \right) = 0$$

διότι :

Υπολογίζουμε το κάθε όριο ξεχωριστά έχουμε:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x^2} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = 0 \cdot \sqrt{1 + 0} = 0 \end{aligned}$$

Επίσης ισχύει :  $\left| \frac{\sin^2 x}{x^2} \right| = \frac{|\sin^2 x|}{|x^2|} \leq \frac{1}{x^2}$ , άρα  $\left| \frac{\sin^2 x}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2} \Leftrightarrow -\frac{1}{x^2} \leq \frac{\sin^2 x}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$

Όμως  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$  και  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\frac{1}{x^2} \right) = 0$  άρα από κριτήριο παρεμβολής

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 = 0$$

**Γ3.** Για  $\lambda = 1$  η συνάρτηση γίνεται  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sin^2 x}{x^2}, & x < 0 \\ x^3 + x + \frac{3}{2}, & x \geq 0 \end{cases}$

$$f(0) = \frac{3}{2} \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( x^3 + x + \frac{3}{2} \right) = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sigma \nu^2 x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 1} - (1 - \eta \mu^2 x)}{x^2} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x^2} + \frac{\eta \mu^2 x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1^2}{x^2 (\sqrt{x^2 + 1} + 1)} + \frac{\eta \mu^2 x}{x^2} \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{x^2}{x^2 (\sqrt{x^2 + 1} + 1)} + \frac{\eta \mu^2 x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{1}{(\sqrt{x^2 + 1} + 1)} + \left( \frac{\eta \mu x}{x} \right)^2 \right) = \frac{1}{2} + 1^2 = \frac{3}{2}$$

Άρα η  $f$  συνεχής στο  $x = 0$  αφού  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) = \frac{3}{2}$

**Γ4.**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \eta \mu \left( \frac{1}{x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( x^3 + x + \frac{3}{2} \right) \cdot \eta \mu \left( \frac{1}{x^3} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^3 + x + \frac{3}{2}}{x^3} \cdot x^3 \cdot \eta \mu \left( \frac{1}{x^3} \right) \right] = 1$$

Διότι υπολογίζοντας τα όρια ξεχωριστά έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + x + \frac{3}{2}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^3} = 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \cdot \eta \mu \left( \frac{1}{x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta \mu u}{u} = 1$$

(\*) Θέτουμε  $u = \frac{1}{x^3}$  και  $u_0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} u = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0^+$



## ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ισχύει :  $f^2(x) - 2\sin x \cdot f(x) = 3 + \eta\mu^2 x$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  (1)

Η (1) ισοδύναμα γίνεται :

$$f^2(x) - 2\sin x \cdot f(x) = 3 + 1 - \sin^2 x \Leftrightarrow f^2(x) - 2\sin x \cdot f(x) + \sin^2 x = 4$$

$$\Leftrightarrow (f(x) - \sin x)^2 = 4 \Leftrightarrow \sqrt{(f(x) - \sin x)^2} = \sqrt{4} \Leftrightarrow |f(x) - \sin x| = 2$$

Η συνάρτηση  $g(x) = f(x) - \sin x, x \in \mathbb{R}$  είναι συνεχής ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων.

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow |g(x)| = 0 \Leftrightarrow |f(x) - \sin x| = 0 \Leftrightarrow 2 = 0 \text{ αδύνατη.}$$

Άρα  $g(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και επειδή η  $g(x) = f(x) - \sin x, x \in \mathbb{R}$  είναι συνεχής θα διατηρεί πρόσημο στο  $\mathbb{R}$ .

Για  $x = 0$  η (1) γίνεται :

$$f^2(0) - 2 \cdot f(0) = 3 \Leftrightarrow f^2(0) - 2 \cdot f(0) - 3 = 0 \Leftrightarrow f(0) = 3 \text{ ή } f(0) = -1 \text{ και λόγω της υπόθεσης } f(0) > 0 \text{ δεκτή η } f(0) = 3$$

Για  $x = 0$ ,  $g(0) = f(0) - \sin 0 \Leftrightarrow g(0) = 2$  και επειδή η  $g$  διατηρεί πρόσημο  $g(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Επομένως  $f(x) - \sin x = 2 \Leftrightarrow f(x) = 2 + \sin x$

$$\Delta 2. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h) - f(x) + f(x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \frac{f(x-h) - f(x)}{h} \right) =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right) - \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(x-h) - f(x)}{h} \right) = f'(x) - (-f'(x)) = 2f'(x) \text{ διότι :}$$

$$\text{Το πρώτο όριο είναι : } \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right) = f'(x)$$

$$\text{Για το δεύτερο όριο } \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(x-h) - f(x)}{h} \right)$$

θέτουμε  $h = -u$  άρα όταν  $h \rightarrow 0$  και  $u \rightarrow 0$

$$\text{Άρα : } \lim_{u \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+u) - f(x)}{-u} \right) = - \lim_{u \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+u) - f(x)}{u} \right) = -f'(x)$$

Η  $f(x) = \sin x + 2$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(x) = \cos x$  επομένως:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = -2 \cos x$$

**Δ3.** Η  $\varphi(x) = \ln(\sin x + 2)$  είναι συνεχής στο  $\Delta = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  ως σύνθεση συνεχών

συναρτήσεων και  $\varphi(0) = \ln 3$ ,  $\varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) = \ln 2$ .

Ο αριθμός 1 ανήκει στο διάστημα  $[\ln 2, \ln 3]$  που ορίζουν οι τιμές της  $\varphi$

στα άκρα άρα από θεώρημα ενδιάμεσων τιμών υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

τέτοιο ώστε  $\varphi(x_0) = 1$

Εναλλακτικά θα μπορούσαμε να θεωρήσουμε την συνάρτηση  $h(x) = \varphi(x) - 1$  και να εφαρμόσουμε θεώρημα Bolzano στο  $\Delta = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

**Δ4.** Ισχύει  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  άρα και για κάθε  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

Άρα αρκεί να δείξουμε ότι υπάρχει μοναδικό  $\xi \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  ώστε  $f(\xi) = \sqrt{f(\alpha) \cdot f(\beta)}$  για

κάθε  $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  με  $0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$

Η συνάρτηση  $f(x) = \sin x + 2$  είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

Διότι για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  με  $x_1 < x_2$  έχουμε :

$$x_1 < x_2 \stackrel{\text{συν}\lambda}{\Leftrightarrow} \underset{x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]}{\text{συν}x_1} > \text{συν}x_2 \Leftrightarrow \text{συν}x_1 + 2 > \text{συν}x_2 + 2 \Leftrightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

άρα το σύνολο τιμών της είναι  $f(\Delta) = \left[ f\left(\frac{\pi}{2}\right), f(0) \right] = [2, 3]$

Έχουμε:

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \stackrel{f\lambda}{\Leftrightarrow} f\left(\frac{\pi}{2}\right) < f(\alpha) < f(0) \Leftrightarrow 2 < f(\alpha) < 3$$

$$0 < \beta < \frac{\pi}{2} \stackrel{f\lambda}{\Leftrightarrow} f\left(\frac{\pi}{2}\right) < f(\beta) < f(0) \Leftrightarrow 2 < f(\beta) < 3$$

Πολλαπλασιάζοντας κατά μέλη (αφού όλοι οι όροι είναι θετικοί) έχουμε

$$4 < f(\alpha) \cdot f(\beta) < 9 \Leftrightarrow 2 < \sqrt{f(\alpha) \cdot f(\beta)} < 3$$

Επομένως από θεώρημα ενδιάμεσων τιμών υπάρχει  $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  τέτοιο ώστε

$$f(\xi) = \sqrt{f(\alpha) \cdot f(\beta)},$$

Το  $\xi$  είναι μοναδικό αφού η  $f$  γνησίως φθίνουσα άρα και 1-1 στο  $\Delta$ .

### **B' τρόπος**

Υπόδειξη με το θεώρημα Bolzano για την συνάρτηση

$\varphi_1(x) = f^2(x) - f(\alpha) \cdot f(\beta)$ ,  $x \in [\alpha, \beta]$  και τη μονοτονία της  $f^2(x)$  για τη μοναδικότητα της ρίζας.