



**1\_Διαγώνισμα\_2021**  
**ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A<sub>1</sub>.** Να αποδείξετε ότι: Για συνάρτηση  $f$  ορισμένη σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, τότε:  $f'(x_0) = 0$

(Μονάδες 7)

**A<sub>2</sub>.** Πότε μια συνάρτηση  $f$  είναι 1-1;

(Μονάδες 4)

**A<sub>3</sub>.** Θεωρήστε τον παρακάτω ισχυρισμό:

« Υπάρχουν συναρτήσεις που είναι συνεχείς στο  $x_0$ , αλλά δεν είναι παραγωγίσιμες στο σημείο αυτό ».

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

(Μονάδες 1)

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

(Μονάδες 3)

**A<sub>4</sub>.** 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.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0$  με  $f(x_0) \neq 0$ , τότε κοντά στο  $x_0$ , οι τιμές της  $f$  είναι ομόσημες του  $f(x_0)$ .

(Μονάδες 2)

**β.** Αν η συνάρτηση  $f$  παραγωγίζεται στο  $[\alpha, \beta]$  με  $f(\beta) < f(\alpha)$ , τότε υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο, ώστε  $f'(x_0) < 0$ .

(Μονάδες 2)

**γ.** Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0 = 2021$ , τότε

ισχύει:  $(f(2021))' = f'(2021)$

(Μονάδες 2)



## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

δ. Αν το σύνολο τιμών μιας συνάρτησης  $f$  είναι το  $(-2, 2)$  και υπάρχει το όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , τότε θα είναι  $-2 < \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) < 2$ .  
(Μονάδες 2)

ε. Υπάρχει συνάρτηση  $f$  1-1 για την οποία ισχύει το θεώρημα του Rolle σε ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$ .  
(Μονάδες 2)

### ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$  και οι ευθείες  $\varepsilon_1: y = -x - 2$  και  $\varepsilon_2: y = x + 2$ .

B<sub>1</sub>. Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα.  
(Μονάδες 6)

B<sub>2</sub>. Να δείξετε ότι η  $f$  είναι κυρτή.  
(Μονάδες 6)

Να αποδείξετε ότι:

B<sub>3</sub>. Η  $\varepsilon_1: y = -x - 2$  είναι ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $-\infty$ , ενώ η  $\varepsilon_2: y = x + 2$  είναι ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$ .  
(Μονάδες 6)

B<sub>4</sub>. Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $x^2 + 4x + 5 > (x + 2)^2 \geq 0$  και στη συνέχεια να αποδείξετε ότι η  $C_f$  βρίσκεται πάνω από την  $\varepsilon_1$  κοντά στο  $-\infty$  και πάνω από την  $\varepsilon_2$  κοντά στο  $+\infty$ .  
(Μονάδες 7)

### ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το  $\mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:  $(e^x + 2)f'(x) = e^x(1 - f(x))$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Επιπλέον αν είναι γνωστό ότι η εξίσωση  $x^2 - (3f(0) - 4)x - 2021^2 = 0$  έχει ρίζες αντίθετες, τότε:

Γ<sub>1</sub>. Να δείξετε ότι  $f(x) = \frac{e^x + 3}{e^x + 2}$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .  
(Μονάδες 5)

Γ<sub>2</sub>. Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα και να βρείτε και το σύνολο τιμών της.  
(Μονάδες 5)



## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

Γ<sub>3</sub>. Να βρείτε το όριο  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( xf(x) \eta \mu \frac{4042}{3x} \right)$ .

(Μονάδες 5)

Γ<sub>4</sub>. Να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε τον τύπο της αντίστροφης .

(Μονάδες 5)

Γ<sub>5</sub>. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $(e^x + 2)(\theta + 3) = (\theta + 2)(e^x + 3)$  έχει μοναδική λύση στο  $\mathbb{R}$  για κάθε  $\theta > 0$  .

(Μονάδες 5)

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει:

$$f(x) - f(2-x) \geq x - 1 \quad (1) \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R} .$$

Δ<sub>1</sub>. Να δείξετε ότι  $f(2) - f(0) = 1$

(Μονάδες 3)

Δ<sub>2</sub>. Αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 0 και στο 2 να δείξετε ότι  $f'(0) + f'(2) = 1$ .

(Μονάδες 8)

Αν η  $f$  είναι δυο φορές παραγωγίσιμη τότε:

Δ<sub>3</sub>. Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (0, 2)$  τέτοιο ώστε

$$f'(x_0) = \frac{1}{2} .$$

(Μονάδες 3)

Δ<sub>4</sub>. Αν είναι γνωστό ότι η εξίσωση  $f'(0)x^2 - 5x + \frac{1}{2} = 0$  έχει δυο ρίζες που είναι αντίστροφοι αριθμοί, να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi > 0$  , τέτοιο ώστε  $f''(\xi) = 0$ .

(Μονάδες 5)

Δ<sub>5</sub>. Να δείξετε ότι  $f'(1) < \frac{3}{4}$ .

(Μονάδες 6)





## Απαντήσεις

### ΘΕΜΑ Α

**A<sub>1</sub>.** Ας υποθέσουμε ότι η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_0$  τοπικό μέγιστο. Επειδή το  $x_0$  είναι εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  και η  $f$  παρουσιάζει σ' αυτό τοπικό μέγιστο, υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο, ώστε  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \subseteq \Delta$

Και  $f(x) \leq f(x_0)$ , για κάθε  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ . (1)

Επειδή, επιπλέον, η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ , ισχύει

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Επομένως,

— αν  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ , τότε, λόγω της (1), θα είναι  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ ,

οπότε θα έχουμε

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad (2)$$

— αν  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ , τότε, λόγω της (1), θα είναι  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$ , οπότε

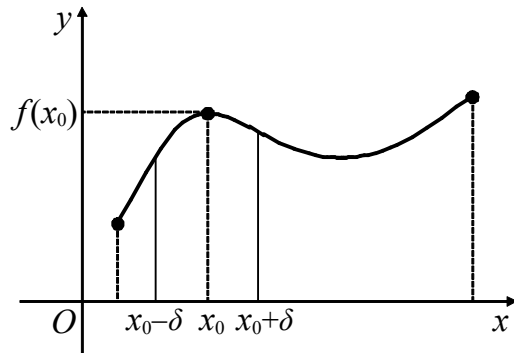
θα έχουμε

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0. \quad (3)$$

Έτσι, από τις (2) και (3) έχουμε  $f'(x_0) = 0$ .

Η απόδειξη για τοπικό ελάχιστο είναι ανάλογη.

**A<sub>2</sub>.** Μια συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  λέγεται συνάρτηση 1-1, όταν για οποιαδήποτε  $x_1, x_2 \in A$  ισχύει η συνεπαγωγή: Αν  $x_1 \neq x_2$ , τότε  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .





## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

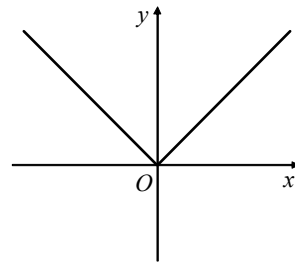
**A<sub>3</sub>.**

**α.** A

**β.** Η συνάρτηση  $f(x) = |x|$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$ , αλλά δεν είναι παραγωγίσιμη σ' αυτό, αφού

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \text{ ενώ}$$

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



**A<sub>4</sub>.**  $\alpha \rightarrow \Sigma, \beta \rightarrow \Sigma, \gamma \rightarrow \Lambda, \delta \rightarrow \Lambda, \epsilon \rightarrow \Lambda$

### ΘΕΜΑ Β

**B<sub>1</sub>.** Επειδή  $x^2 + 4x + 5 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  αφού  $\Delta < 0$  το πεδίο ορισμού της  $f$  είναι το  $\mathbb{R}$ . Έχουμε

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 4x + 5}} (x^2 + 4x + 5)' = \frac{2x + 4}{2\sqrt{x^2 + 4x + 5}} = \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}$$

Άρα συμφώνα με τον διπλανό πίνακα η  $f$  είναι γν. φθίνουσα στο διάστημα  $(-\infty, -2]$  και γν. αύξουσα στο διάστημα  $[-2, +\infty)$ .

x	$-\infty$	$-2$	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	↘		↗

Για  $x = -2$  παρουσιάζει ελάχιστο το  $f(-2) = 1$ .

**B<sub>2</sub>.** Είναι:

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - (x + 2) \frac{(x + 2)}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}}{x^2 + 4x + 5} \\ &= \frac{x^2 + 4x + 5 - (x + 2)^2}{(x^2 + 4x + 5)\sqrt{x^2 + 4x + 5}} = \frac{1}{(x^2 + 4x + 5)\sqrt{x^2 + 4x + 5}} > 0 \end{aligned}$$

Άρα η  $f$  στρέφει τα κοίλα προς τα πάνω δηλαδή είναι κυρτή.



## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

**B<sub>3</sub>.**

- Αρκεί να δείξουμε ότι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x - 2)] = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x + 2) = 0 .$$

Έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x + 2) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 + 4x + 5} + x + 2 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 + 4x + 5 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x} + 2 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x \left( 4 + \frac{5}{x} \right)}{|x| \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} - x} + 2 \right) \\ &\stackrel{x < 0}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x \left( 4 + \frac{5}{x} \right)}{(-x) \left( \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + 1 \right)} + 2 \right) = \frac{4}{-2} + 2 = -2 + 2 = 0 \end{aligned}$$

- Αρκεί να δείξουμε ότι:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 2)] = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) = 0 .$$

Έχουμε

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 + 4x + 5} - x - 2 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + 4x + 5 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x} - 2 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x \left( 4 + \frac{5}{x} \right)}{|x| \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + x} - 2 \right) \\ &\stackrel{x > 0}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x \left( 4 + \frac{5}{x} \right)}{x \left( \sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}} + 1 \right)} - 2 \right) = \frac{4}{2} - 2 = 2 - 2 = 0 \end{aligned}$$

**B<sub>4</sub>.** Είναι:  $x^2 + 4x + 5 > x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2 \geq 0$  επομένως:

- κοντά στο  $-\infty$  είναι

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5} > \sqrt{(x + 2)^2} = |x + 2| = -x - 2, \text{ αφού } x < -2 .$$





Αυτό σημαίνει ότι η  $C_f$  βρίσκεται πάνω από την ασύμπτωτη  $\varepsilon_1 : y = -x - 2$

- κοντά στο  $+\infty$  είναι

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5} > \sqrt{(x+2)^2} = |x+2| = x+2, \text{ αφού } x > -2.$$

Αυτό σημαίνει ότι η  $C_f$  βρίσκεται πάνω από την ασύμπτωτη  $\varepsilon_2 : y = x + 2$

### ΘΕΜΑ Γ

Γ<sub>1</sub>. Έχουμε

$$(e^x + 2)f'(x) = e^x(1 - f(x)) \Leftrightarrow (e^x + 2)f'(x) = e^x - e^x f(x) \Leftrightarrow$$

$$(e^x + 2)f'(x) + e^x f(x) = e^x \Leftrightarrow (e^x + 2)f'(x) + (e^x + 2)' f(x) = e^x \Leftrightarrow$$

$$[(e^x + 2)f(x)]' = (e^x)' \Leftrightarrow (e^x + 2)f(x) = e^x + c \quad (1).$$

Επειδή η εξίσωση  $x^2 - (3f(0) - 4)x - 2021^2 = 0$  έχει ρίζες αντίθετες θα

$$\text{ισχύει } x_1 + x_2 = 0 \Leftrightarrow -\frac{\beta}{\alpha} = 0 \Leftrightarrow \beta = 0 \text{ δηλαδή } 3f(0) - 4 = 0 \Leftrightarrow f(0) = \frac{4}{3}.$$

$$\text{Η (1) για } x = 0 \text{ γίνεται } (e^0 + 2)f(0) = e^0 + c \Leftrightarrow 3 \cdot \frac{4}{3} = 1 + c \Leftrightarrow c = 3.$$

$$\text{Άρα } (e^x + 2)f(x) = e^x + 3 \Leftrightarrow f(x) = \frac{e^x + 3}{e^x + 2}, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

$$\Gamma_2. \quad f'(x) = \frac{(e^x + 3)'(e^x + 2) - (e^x + 3)(e^x + 2)'}{(e^x + 2)^2} = \frac{e^x(e^x + 2) - e^x(e^x + 3)}{(e^x + 2)^2} =$$

$$\frac{e^x(e^x + 2 - e^x - 3)}{(e^x + 2)^2} = -\frac{e^x}{(e^x + 2)^2} < 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$  και δεν παρουσιάζει ακρότατα.

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο  $A = (-\infty, +\infty)$  το

σύνολο τιμών της θα είναι  $f(A) = \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 3}{e^x + 2} \stackrel{(+\infty)}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 3}{e^x + 2} = \frac{0 + 3}{0 + 2} = \frac{3}{2}. \quad \text{Επομένως } f(A) = \left( 1, \frac{3}{2} \right).$$



## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

$$\begin{aligned}
 \Gamma_3. \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( x f(x) \eta\mu \frac{4042}{3x} \right) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} x \eta\mu \frac{4042}{3x} = \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} x \eta\mu \frac{4042}{3x} = \\
 \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\eta\mu \frac{4042}{3x}}{\frac{1}{x}} &= \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4042 \eta\mu \frac{4042}{3x}}{4042} \stackrel{u = \frac{4042}{3x}}{=} \frac{3}{2} \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ u \rightarrow 0}} \frac{4042}{3} \eta\mu u = \\
 \frac{3}{2} \cdot \frac{4042}{3} \lim_{u \rightarrow 0} \eta\mu u &= 2021.1 = 2021
 \end{aligned}$$

$\Gamma_4.$  Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R}$  άρα και 1-1 συνεπώς ορίζεται η αντίστροφη.

Το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το σύνολο τιμών της  $f$ .

Επομένως  $D_{f^{-1}} = f(A) = \left(1, \frac{3}{2}\right)$

Θέτουμε  $y = f(x)$  οπότε έχουμε  $y = \frac{e^x + 3}{e^x + 2} \Leftrightarrow y(e^x + 2) = e^x + 3 \Leftrightarrow$

$$y e^x + 2y = e^x + 3 \Leftrightarrow (y-1)e^x = 3-2y \Leftrightarrow e^x = \frac{3-2y}{y-1} \Leftrightarrow \ln e^x = \ln \frac{3-2y}{y-1} \Leftrightarrow$$

$$x = \ln \frac{3-2y}{y-1}. \text{ Άρα ο τύπος της } f^{-1} \text{ είναι } f^{-1}(x) = \ln \frac{3-2x}{x-1} \text{ με } x \in \left(1, \frac{3}{2}\right).$$

$$\Gamma_5. \quad (e^x + 2)(\theta + 3) = (\theta + 2)(e^x + 3) \Leftrightarrow \frac{e^x + 3}{e^x + 2} = \frac{\theta + 3}{\theta + 2} \Leftrightarrow$$

$$\frac{e^x + 3}{e^x + 2} = \frac{e^{\ln \theta} + 3}{e^{\ln \theta} + 2} \Leftrightarrow f(x) = f(\ln \theta) \Leftrightarrow x = \ln \theta \text{ μοναδική λύση για κάθε } \theta > 0.$$

### ΘΕΜΑ Δ

$\Delta_1.$  Από την (1) για  $x=0$  παίρνουμε  $f(0) - f(2) \geq -1 \Leftrightarrow f(2) - f(0) \leq 1$  (2)

από την (1) για  $x=2$  παίρνουμε  $f(2) - f(0) \geq 1$  (3)

Από (2) και (3) συμπεραίνουμε  $f(2) - f(0) = 1$  (4)

$\Delta_2.$  Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 0 και στο 2 έχουμε

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \text{ και}$$





## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$

Η (1) λόγω της (4) γράφεται:

$$f(x) - f(2-x) \geq x - f(2) + f(0) \Leftrightarrow f(x) - f(0) - [f(2-x) - f(2)] \geq x$$

Για  $x > 0$

$$\text{έχουμε } \frac{f(x) - f(0)}{x} - \left[ \frac{f(2-x) - f(2)}{x} \right] \geq 1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(2-x) - f(2)}{x} \stackrel{u=2-x \Leftrightarrow x=2-u}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ u \rightarrow 2^-}} \frac{f(u) - f(2)}{2-u} = - \lim_{u \rightarrow 2^-} \frac{f(u) - f(2)}{u-2} = -f'(2)$$

$$\text{Επομένως } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x} - \left[ \frac{f(2-x) - f(2)}{x} \right] \right) \geq 1 \Leftrightarrow f'(0) + f'(2) \geq 1 \quad (5)$$

Για  $x < 0$

$$\text{έχουμε } \frac{f(x) - f(0)}{x} - \left[ \frac{f(2-x) - f(2)}{x} \right] \leq 1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(2-x) - f(2)}{x} \stackrel{u=2-x \Leftrightarrow x=2-u}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow 0^- \\ u \rightarrow 2^+}} \frac{f(u) - f(2)}{2-u} = - \lim_{u \rightarrow 2^+} \frac{f(u) - f(2)}{u-2} = -f'(2)$$

$$\text{Επομένως } \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x} - \left[ \frac{f(2-x) - f(2)}{x} \right] \right) \leq 1 \Leftrightarrow f'(0) + f'(2) \leq 1 \quad (6)$$

Από (5) και (6) προκύπτει  $f'(0) + f'(2) = 1$ .

**Δ<sub>3</sub>.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0,2]$  άρα σύμφωνα με το Θ.Μ.Τ θα υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (0,2)$  τέτοιο ώστε  $f'(x_0) = \frac{f(2) - f(0)}{2-0} \stackrel{(4)}{=} \frac{1}{2}$

**Δ<sub>4</sub>.** Αφού η εξίσωση  $f'(0)x^2 - 5x + \frac{1}{2} = 0$  έχει δυο ρίζες  $x_1, x_2$  που είναι αντίστροφοι αριθμοί θα ισχύει

$$x_1 x_2 = 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma}{\alpha} = 1 \Leftrightarrow \gamma = \alpha \Leftrightarrow f'(0) = \frac{1}{2} .$$



## Ασκησόπολις

ο πιο πλούσιος κόσμος  
θεμάτων και ασκήσεων

Η  $f'$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, x_0]$  και  $f'(0) = f'(x_0) = \frac{1}{2}$

Επομένως σύμφωνα με το θεώρημα Rolle θα υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in (0, x_0)$  τέτοιο ώστε  $f''(\xi) = 0$ .

$$\Delta_5. \quad f(x) - f(2-x) \geq x-1 \Leftrightarrow f(x) - f(2-x) - x + 1 \geq 0$$

$$\text{Έστω } g(x) = f(x) - f(2-x) - x + 1 \geq 0$$

Είναι  $g(1) = f(1) - f(1) - 1 + 1 = 0$  δηλαδή ισχύει  $g(x) \geq g(1)$  που σημαίνει ότι η  $g$  παρουσιάζει ελάχιστο για  $x=1$  εσωτερικό σημείο του πεδίου ορισμού της.

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  από υπόθεση, η  $2-x$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πολυωνυμική επομένως και η  $f(2-x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων. Επομένως η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με

$$g'(x) = f'(x) - f'(2-x)(2-x)' - 1 = f'(x) + f'(2-x) - 1.$$

Άρα σύμφωνα με το θεώρημα Fermat θα είναι

$$g'(1) = 0 \Leftrightarrow f'(1) + f'(1) - 1 = 0 \Leftrightarrow 2f'(1) = 1 \Leftrightarrow f'(1) = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} < \frac{3}{4}.$$

