

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2004

## ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1ο

A. Δες σχολικό βιβλίο, σελίδα 194: Θεώρημα ενδιάμεσων τιμών.

B.  $I_1 > 0$  Δες σχόλιο σελίδα 346.

$I_2 = f(3) - f(0) < 0$  γιατί  $f(3) < f(0)$

$I_3 = f'(3) - f'(0) < 0$  γιατί η κλίση της  $C_f$  στο  $(3, f(3))$  είναι αρνητική και στο  $(0, f(0))$  είναι θετική.

Γ. 1→γ

2→β

3→α

4→δ

Δ. Δες σχολικό βιβλίο, σελίδα 224 στίχοι 1 έως 8.

### ΘΕΜΑ 2ο

Έχουμε:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + 2) = 0$  (1) και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) = 0$  (2)

α. i) Το κλάσμα  $\frac{g'(x)}{f'(x) - 1}$  ορίζεται σε διάστημα  $\Delta$  της μορφής  $(\alpha, +\infty)$ , αφού  $f'(x) \neq 1$ . Στο  $\Delta$  είναι

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

Ακόμα:  $f'(x) - g'(x) = 1 \Leftrightarrow g'(x) = f'(x) - 1$ , οπότε:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g'(x)}{f'(x) - 1} = 1$ .

Από το πρώτο θεώρημα του De l'Hospital προκύπτει:

$$L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x) + 2}{f(x) - x - 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(g(x) + 2)'}{(f(x) - x - 2)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g'(x)}{f'(x) - 1} = 1.$$

ii) Είναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + 2) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -2$ , άρα η  $C_g$  έχει στο  $+\infty$  οριζόντια ασύμπτωτη την ευθεία  $y = -2$ .

Πάλι,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 2)] = 0$ , άρα η  $C_f$  έχει στο  $+\infty$  πλάγια ασύμπτωτη την ευθεία  $y = x + 2$

β) Έστω ότι η  $g$  έχει δύο διαφορετικές ρίζες  $\rho_1, \rho_2$  στο  $\mathbb{R}$  με  $\rho_1 < \rho_2$ . ( απόδειξη με άτοπο)

Εφαρμόζεται το θεώρημα του Rolle για την  $g$  στο  $[\rho_1, \rho_2]$  γιατί, ως παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$

- η  $g$  είναι συνεχής στο  $[\rho_1, \rho_2]$
- η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(\rho_1, \rho_2)$ , και ακόμα
- $g(\rho_1) = g(\rho_2) = 0$ .

Επομένως, υπάρχει  $\xi \in (\rho_1, \rho_2)$  τέτοιο, ώστε  $g'(\xi) = 0$ . Τότε:  $f'(\xi) - g'(\xi) = 1 \Leftrightarrow f'(\xi) = 1$ . Άτοπο, γιατί  $f'(x) \neq 1$ . Έτσι, η  $g$  έχει το πολύ μια ρίζα στο  $\mathbb{R}$ .

γ) Έχουμε  $f'(x) - g'(x) = x \Leftrightarrow (f(x) - g(x))' = (x)'$ , άρα, από τις συνέπειες του Θ. Μ. Τ. του διαφορικού λογισμού, υπάρχει αριθμός  $c \in \mathbb{R}$  τέτοιος, ώστε  $f(x) - g(x) = x + c$  (1) ή

$$f(x) - x - 2 = g(x) + 2 + c - 4. \quad (2)$$

Επειδή υπάρχουν τα όρια  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 2) = 0$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [(g(x) + 2) + c - 4] = 0 + c - 4$ , από την (2)

είναι ίσα. Προκύπτει, επομένως:  $0 = c - 4$  ή  $c = 4$ . Άρα, είναι:  $f(x) - g(x) = x - 4$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

[ Στην (1) καταλήγουμε και με ολοκλήρωση των δύο μελών της  $f'(x) - g'(x) = x$  ]

**ΘΕΜΑ 3ο**

A. i) Επειδή, προφανώς, η  $f(t) = \frac{2}{\alpha + e^t}$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , η  $g$  παραγωγίζεται στο  $\mathbb{R}$  με

$$g'(x) = \frac{2}{\alpha + e^x} > 0, \text{ επομένως, η } g \text{ είναι γνησίως αύξουσα και σαν τέτοια είναι 1-1 και αντιστρέφεται.}$$

ii) Η  $C_g$  είναι το σύνολο των σημείων  $(x, g(x))$  με  $x \in \mathbb{R}$ , άρα η  $C_g^{-1}$  είναι το σύνολο των σημείων  $(g(x), x)$  και σ' αυτήν ανήκουν οι εικόνες  $M(g(x), x)$  του  $z = g(x) + xi$ ,  $x \in \mathbb{R}$

B. α) Έχουμε κατά σειρά

$$\begin{aligned} |\bar{z} + i| \leq |z - 1| &\Leftrightarrow |g(x) - xi + i| \leq |g(x) + xi - 1| \\ &\Leftrightarrow \sqrt{g^2(x) + (1-x)^2} \leq \sqrt{(g(x)-1)^2 + x^2} \\ &\Leftrightarrow \dots -2x \leq -2g(x) \Leftrightarrow g(x) \leq x \\ &\Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z), x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

β) Θεωρούμε την συνάρτηση:  $h(x) = g(x) - x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Από το Βα είναι  $g(x) \leq x \Leftrightarrow g(x) - x \leq 0 \Leftrightarrow h(x) \leq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Ακόμα,  $g(0) = \int_0^0 \frac{2}{\alpha + e^t} dx = 0 \Leftrightarrow h(0) = 0$ , έτσι η  $h$  έχει ακρότατο (ολικό μέγιστο) για  $x=0$ .

$$\text{Είναι } h'(x) = g'(x) - 1 = \frac{2}{\alpha + e^x} - 1, x \in \mathbb{R}$$

Επειδή το  $x=0$  είναι εσωτερικό σημείο του πεδίου ορισμού της  $h$  και η  $h$  παραγωγίζεται σ' αυτό, από το θεώρημα του Fermat προκύπτει:  $h'(0) = 0$  ή ισοδύναμα  $\frac{2}{\alpha + e^0} - 1 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 1$ .

γ. Επειδή η  $g$  παραγωγίζεται στο  $\mathbb{R}$  θα είναι συνεχής στο  $[1, 2]$  και παραγωγίσιμη στο  $(1, 2)$ . Από το Θ.Μ.Τ του διαφορικού λογισμού, υπάρχει  $\xi \in (1, 2)$  με

$$\begin{aligned} \frac{g(2) - g(1)}{2 - 1} &= g'(\xi) \quad \text{ή} \\ \int_0^2 \frac{2}{\alpha + e^t} dt - \int_0^1 \frac{2}{\alpha + e^t} dt &= \frac{2}{\alpha + e^\xi} \quad \text{ή} \\ \int_0^2 \frac{1}{\alpha + e^t} dt - \int_0^1 \frac{1}{\alpha + e^t} dt &= \frac{1}{\alpha + e^\xi} \quad (1) \end{aligned}$$

Επειδή  $\xi \in (1, 2)$  είναι διαδοχικά:

$$1 < \xi < 2 \quad \text{ή}$$

$$e < e^\xi < e^2 \quad [ e^x \text{ γνησίως αύξουσα στο } \mathbb{R} ] \quad \text{ή}$$

$$1 + e < 1 + e^\xi < 1 + e^2 \quad \text{ή}$$

$$\frac{1}{1 + e^2} < \frac{1}{1 + e^\xi} < \frac{1}{1 + e} \quad \text{ή}$$

$$\frac{1}{1 + e^2} < \frac{1}{\alpha + e^\xi} < \frac{1}{1 + e} \quad [ \alpha = 1 ]$$

και η (1) δίνει το ζητούμενο:

$$\frac{1}{1 + e^2} < \int_0^2 \frac{1}{\alpha + e^t} dt - \int_0^1 \frac{1}{\alpha + e^t} dt < \frac{1}{1 + e}$$

**ΘΕΜΑ 4ο**

- α) i)** Είναι  $f^2(x) + g^2(x) = 1$  (1),  $x \in \mathbb{R}$   
 και  $f'(x) = g^2(x) \neq 0$  (2),  $x \in \mathbb{R}$

οπότε:

$$\begin{aligned} (f^2(x) + g^2(x))' &= 0 \\ \text{ή} \quad 2f(x)f'(x) + 2g(x)g'(x) &= 0 \\ \text{ή} \quad 2f(x)g^2(x) + 2g(x)g'(x) &= 0 \end{aligned}$$

και επειδή  $g(x) \neq 0$  είναι  $f(x)g(x) + g'(x) = 0 \Leftrightarrow g'(x) = -f(x)g(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$

- ii)** Επειδή η  $g$  δεν μηδενίζεται και είναι συνεχής, ως παραγωγίσιμη, διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\mathbb{R}$ . Είναι  $g(0) = 1 > 0$ , άρα:

$$g(x) > 0 \quad (3), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , γιατί από την (2):  $f'(x) = g^2(x) > 0$ .

Από την (1):  $f^2(0) + g^2(0) = 1 \Leftrightarrow f^2(0) + 1 = 1 \Leftrightarrow f(0) = 0$ . (4)

Έτσι,

- για  $x < 0 \Leftrightarrow f(x) < f(0) \Leftrightarrow f(x) < 0$
- για  $x > 0 \Leftrightarrow f(x) > f(0) \Leftrightarrow f(x) > 0$

Η  $g'(x) = -g(x)f(x)$ , λόγω της (3), έχει για κάθε  $x \neq 0$  αντίθετο πρόσημο της  $f(x)$ , που σημαίνει ότι

- για  $x < 0$  είναι  $f(x) < 0 \Leftrightarrow g'(x) > 0$  και
- για  $x > 0$  είναι  $f(x) > 0 \Leftrightarrow g'(x) < 0$

Άρα, η  $g$ , ως συνεχής στο  $x_0=0$ , είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(-\infty, 0]$  και γνησίως φθίνουσα στο  $[0, +\infty)$  και έχει ακρότατο (ολικό μέγιστο) το  $g(0) = 1$ , το οποίο αποδεικνύει το ζητούμενο.

- β) i)** Λόγω της (3) ισχύει η ισοδυναμία:

$$g(x_1) < g(x_2) \Leftrightarrow g^2(x_1) < g^2(x_2) \Leftrightarrow f'(x_1) < f'(x_2), \text{ για κάθε } x_1, x_2 \in \mathbb{R}.$$

που σημαίνει, τελικά, ότι η  $f'$  έχει ίδια μονοτονία με την  $g$ . Επομένως, η  $f$  είναι κυρτή στο  $(-\infty, 0]$ , κοίλη στο  $[0, +\infty)$  και έχει σημείο καμπής το  $(0, f(0)) = (0, 0)$ .

**Άλλος τρόπος.** Επειδή η  $g$  είναι παραγωγίσιμη, είναι παραγωγίσιμη και η  $g^2$ , άρα από την (2) και η  $f'$ , που σημαίνει ότι υπάρχει η  $f''$ . Τότε:

$f''(x) = (f'(x))' = (g^2(x))' = 2g(x)g'(x)$  έτσι, από την (3), η  $f''(x)$  για κάθε  $x \neq 0$  έχει ίδιο πρόσημο με την  $g'(x)$ :

- για  $x < 0$  είναι  $g'(x) > 0 \Leftrightarrow f''(x) > 0$  και
- για  $x > 0$  είναι  $g'(x) < 0 \Leftrightarrow f''(x) < 0$

Επειδή η  $f$  είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο  $x_0=0$  προκύπτει, ότι είναι κυρτή στο  $(-\infty, 0]$ , κοίλη στο  $[0, +\infty)$  και έχει σημείο καμπής το  $(0, f(0)) = (0, 0)$ .

- ii)** Η ζητούμενη εξίσωση είναι  $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$  ή  $y = f'(0) \cdot x$  ή  $y = x$  αφού από την (2) έπεται  $f'(0) = 1$ .

**γ.** Επειδή η  $f$  είναι κοίλη στο  $[0, +\infty)$ , τα σημεία της  $C_f$  είναι κάτω από τα σημεία της εφαπτομένης της  $y=x$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ , επομένως:  $x \geq f(x) \Leftrightarrow x - f(x) \geq 0$  για κάθε  $x \in [0, +\infty)$

$$\text{Είναι } E = \int_0^1 |x - f(x)| dx = \int_0^1 (x - f(x)) dx \stackrel{(α)}{=} \int_0^1 \left( x + \frac{g'(x)}{g(x)} \right) dx$$

$$= \left[ \frac{x^2}{2} + \ln |g(x)| \right]_0^1 = \frac{1}{2} + \ln |g(1)| - \frac{0}{2} - \ln |g(0)|$$

$$= \frac{1}{2} + \ln |g(1)| - \ln 1 = \frac{1}{2} + \ln [g(1)]. \quad [\text{γιατί } g(1) > 1 \text{ από την (3)}]$$