

### ΘΕΜΑ Α

**A1.** Απόδειξη στη σελίδα 111 του σχολικού βιβλίου

**A2.** Ορισμός στην σελίδα 104 του σχολικού βιβλίου

**A3.** Θεωρία στην σελίδα 128 του σχολικού βιβλίου

**A4.** α)Λάθος

β)Λάθος

γ)Λάθος

δ)Σωστό

ε)Σωστό

### ΘΕΜΑ Β

**B1.** Η συνάρτηση  $f = g \circ h$  ορίζεται αν  $x \in A_h \Leftrightarrow x > 0$

και  $h(x) \in A_g \Leftrightarrow \ln x \in \mathbb{R}$

Δηλαδή  $A_f = (0, +\infty)$

Για  $x > 0$  έχουμε

$$f(x) = g(h(x)) = \frac{4 - e^{2h(x)}}{e^{h(x)}} = \frac{4 - e^{2\ln x}}{e^{\ln x}} = \frac{4 - x^2}{x}$$

$$\text{Άρα } f(x) = \frac{4 - x^2}{x}, x > 0$$

**B2.i.**

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με παράγωγο

$$f'(x) = \frac{(4 - x^2)'x - (4 - x^2) \cdot (x)'}{x^2} = \frac{-2x^2 - 4 + 2x^2}{x^2} = \frac{-x^2 - 4}{x^2} = -\frac{x^2 + 4}{x^2} < 0$$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(0, +\infty)$

B2ii.

$$\text{Παρατηρούμε ότι } e < \pi \Leftrightarrow f(e) < f(\pi) \Leftrightarrow \frac{4-e^2}{e} > \frac{4-\pi^2}{\pi}$$

$$\text{Είναι } e > 2 \Leftrightarrow e^2 > 4 \Leftrightarrow 4 - e^2 < 0$$

Επομένως

$$\begin{aligned} \pi \frac{4-e^2}{e} > \pi \frac{4-\pi^2}{\pi} &\Leftrightarrow \frac{\pi \cdot (4-e^2)}{e} > e(4-\pi^2) \Leftrightarrow \frac{\pi \cdot (4-e^2)}{e} > 4-\pi^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{\pi \cdot (4-e^2)}{e \cdot (4-e^2)} > \frac{4-\pi^2}{4-e^2} &\Leftrightarrow \frac{4-\pi^2}{4-e^2} < \frac{\pi}{e} \end{aligned}$$

$$\text{B3. Είναι } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4-x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( (4-x^2) \cdot \frac{1}{x} \right) = 4 \cdot (+\infty) = +\infty$$

Άρα η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$  έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη την ευθεία  $x = 0$  (άξονα  $y'$ )

Η  $f$  έχει πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$  την ευθεία  $y = \lambda x + \beta$  με

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4-x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4-x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2}{x^2} = -1 \text{ και}$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{4-x^2}{x} + x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4-x^2+x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

Δηλαδή η ευθεία  $y = -x$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$

Στο  $-\infty$  δεν ορίζεται η συνάρτηση, άρα δεν υπάρχουν ασύμπτωτες



B4. Έίναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4-x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x) = -\infty$

Με αυτό υπόψιν κι επειδή  $|\sin(1+x^2)| \leq 1$  είναι

$$\left| \frac{\sin(1+x^2)}{f(x)} \right| = \frac{|\sin(1+x^2)|}{|f(x)|} \leq \frac{1}{|f(x)|} \text{ από όπου προκύπτει}$$

$$-\frac{1}{|f(x)|} \leq \frac{\sin(1+x^2)}{f(x)} \leq \frac{1}{|f(x)|}$$

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{|f(x)|} \right) = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{|f(x)|}$ , από Κριτήριο Παρεμβολής προκύπτει ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1+x^2)}{f(x)} = 0$

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Έχουμε διαδοχικά

$$\begin{aligned} \int_2^3 x \cdot f(x) dx &= \int_2^3 x \cdot \left( \frac{1}{x} + \alpha \right) dx = \int_2^3 (1 + \alpha x) dx = \\ &= \left[ x + \frac{\alpha x^2}{2} \right]_2^3 = \left( 3 + \frac{9\alpha}{2} \right) - \left( 2 + \frac{4\alpha}{2} \right) = 3 - 2 + \frac{9\alpha}{2} - \frac{4\alpha}{2} = 1 - \frac{5\alpha}{2} \end{aligned}$$

Από την υπόθεση δίνεται

$$1 - \frac{5\alpha}{2} = 1 \Leftrightarrow -\frac{5\alpha}{2} = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$$

Γ2i. Είναι  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 3, & x < 1 \\ \frac{1}{x}, & x \geq 1 \end{cases}$

Η  $f$  είναι συνεχής στο 1, καθώς

$$f(1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 3x + 3) = 1$$

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

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 1, καθώς

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

και

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - x}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( -\frac{1}{x} \right) = -1$$

Άρα η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο 1 με παράγωγο  $f'(1) = -1$

Επομένως ορίζεται η εφαπτόμενη ευθεία στο  $x_0 = 1$

Γ2ii.

Η ευθεία  $(\varepsilon)$  έχει εξίσωση

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

$$y - 1 = -1 \cdot (x - 1) \Leftrightarrow$$

$$y - 1 = -x + 1 \Leftrightarrow$$

$$y = -x + 2$$

Η  $(\varepsilon)$  σχηματίζει με τον άξονα  $x'x$  γωνία με εφαπτομένη  $\varepsilon\phi\omega = -1 \Leftrightarrow \omega = \frac{3\pi}{4}$

Γ3. Για  $x < 1$  η  $f$  είναι παραγωγίσιμη με παράγωγο  $f'(x) = 2x - 3$

Ισχύει  $x < 1 \Leftrightarrow 2x < 2 \Leftrightarrow 2x - 3 < -1$

Δηλαδή  $f'(x) < 0$  που σημαίνει ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα για  $x < 1$

Για  $x > 1$  η  $f$  είναι παραγωγίσιμη με παράγωγο  $f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$

Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα για  $x > 1$

Η  $f$  είναι συνεχής στο 1, επομένως τελικά η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , άρα είναι και 1-1.

Για  $x < 1$  είναι

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 3x + 3) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

Για  $x > 1$  είναι

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , επομένως το σύνολο τιμών είναι το σύνολο

$$\Delta = f(\mathbb{R}) = f((-\infty, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right) = (0, +\infty)$$



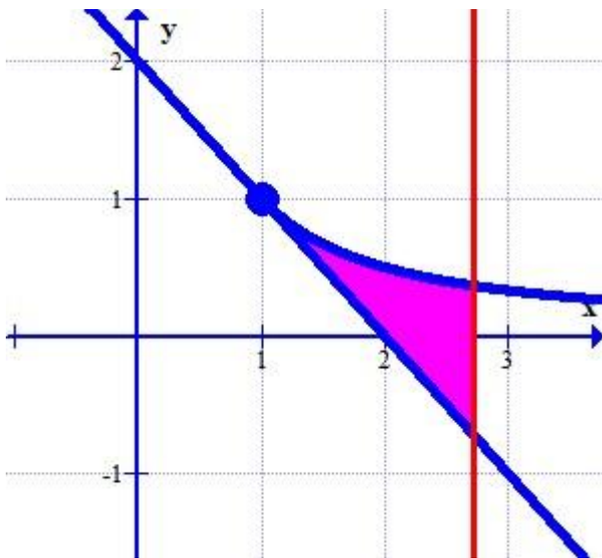
Γ4.

Για  $x > 1$  η  $f'$  είναι παραγωγίσιμη με παράγωγο

$$f''(x) = \left(-\frac{1}{x^2}\right)' = -\frac{0-2x}{x^4} = \frac{2}{x^3} > 0$$

Άρα η  $f$  είναι κυρτή, δηλαδή είναι πάνω από την εφαπτόμενη ευθεία σε κάθε σημείο της με  $x > 1$ .

Άρα για  $x > 1$  είναι  $f(x) > -x + 2 \Leftrightarrow f(x) - (-x + 2) > 0$



Το εμβαδό ισούται με

$$\begin{aligned} E &= \int_1^e |f(x) - (-x + 2)| dx = \int_1^e \left(\frac{1}{x} + x - 2\right) dx = \\ &= \left[ \ln x + \frac{x^2}{2} - 2x \right]_1^e = \left( \ln e + \frac{e^2}{2} - 2e \right) - \left( \ln 1 + \frac{1}{2} - 2 \right) = \\ &= 1 + \frac{e^2}{2} - 2e - 0 - \frac{1}{2} + 2 = 3 - 2e + \frac{e^2 - 1}{2} \text{ τ.μ.} \end{aligned}$$

#### **ΘΕΜΑ Δ**

Δ1.

Έστω η συνάρτηση  $h(x) = \frac{f(x) - 2x}{x - 1}$  με  $x \in (0, 2)$  και  $\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = \ell$

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

Επομένως  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [h(x) \cdot (x-1) + 2x] = \ell \cdot 0 + 2 \cdot 1 = 2$

Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(0, 2)$  ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων, άρα

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \Leftrightarrow \ln(2-1) - \frac{1}{1} + \kappa = 2 \Leftrightarrow 0 - 1 + \kappa = 2 \Leftrightarrow \kappa = 3$$

Δ2.

Η εξίσωση γράφεται ισοδύναμα

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(2-x) - \frac{1}{x} + 3 = 0 \Leftrightarrow x \cdot \ln(2-x) - 1 + 3x = 0$$

Έστω η συνάρτηση  $\varphi(x) = x \cdot \ln(2-x) - 1 + 3x$ ,  $x \in [0, 1]$

Η  $\varphi$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[0, 1]$  ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων. Ακόμη

$$\varphi(0) = 0 - 1 + 3 < 0 \text{ και } \varphi(1) = 1 \cdot \ln 1 - 1 + 3 = 0 - 1 + 3 = 2 > 0$$

Άρα  $\varphi(0) \cdot \varphi(1) < 0$  και από θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_1 \in (0, 1)$  τέτοιο ώστε

$$\varphi(x_0) = 0 \Leftrightarrow x_0 \cdot \ln(2-x_0) - 1 + 3x_0 = 0 \Leftrightarrow \ln(2-x_0) - \frac{1}{x_0} + 3 = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = 0$$

Παρατηρούμε ότι  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left( \ln(2-x) - \frac{1}{x} + 3 \right) = -\infty$

Επομένως υπάρχει αριθμός  $\mu$  κοντά στο 2 με  $\mu < 2$  τέτοιος ώστε  $f(\mu) < 0$

Η  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $(1, \mu) \subset (0, 2)$  και ισχύει  $f(1) = 2$  και  $f(\mu) < 0$

Άρα  $f(1) \cdot f(\mu) < 0$  και από θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_2 \in (1, \mu) \subset (1, 2)$  τέτοιο ώστε

$$f(x_2) = 0$$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, 2)$  με παράγωγο

$$f'(x) = \frac{(2-x)'}{2-x} - \left( -\frac{1}{x^2} \right) = \frac{-1}{2-x} + \frac{1}{x^2} = \frac{-x^2 + 2 - x}{x^2(2-x)} = \frac{-x^2 - x + 2}{x^2(2-x)}$$

Το τριώνυμο  $-x^2 - x + 2$  έχει ρίζες  $x_1 = 1$  και  $x_2 = -2$  από τις οποίες είναι δεκτή μόνο η  $x_1 = 1$

Το πρόσημο της παραγώγου και η μονοτονία της συνάρτησης φαίνονται στον παρακάτω πίνακα

x	0	1	2
f'	+	0	-
f	↗		↘

Επομένως η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(0,1]$  και έχουμε

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \ln\left(2 - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{\frac{1}{3}} + 3 = \ln\left(\frac{6}{3} - \frac{1}{3}\right) - 3 + 3 = \ln\left(\frac{5}{3}\right) > 0$$

Άρα

$$\ln\frac{5}{3} > 0 \Leftrightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) > f(x_1) \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} \frac{1}{3} > x_1$$

Δ3.

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα  $\left(x_1, \frac{1}{3}\right) \subset (0,2)$  και συνεχής στο διάστημα  $\left[x_1, \frac{1}{3}\right] \subset (0,2)$

επομένως από Θ.Μ.Τ υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in \left(x_1, \frac{1}{3}\right)$  τέτοιο ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f\left(\frac{1}{3}\right) - f(x_1)}{\frac{1}{3} - x_1} = \frac{f\left(\frac{1}{3}\right) - 0}{\frac{1 - 3x_1}{3}} = \frac{3f\left(\frac{1}{3}\right)}{1 - 3x_1}$$

Δ4.

Επειδή  $F, G$  είναι αρχικές συναρτήσεις της  $f$ , θα είναι  $F'(x) = G'(x)$ , επομένως από συνέπειες ΘΜΤ θα υπάρχει  $c_1 \in \mathbb{R}$  τέτοιο ώστε  $F(x) = G(x) + c_1$

Για  $x = x_1$  είναι  $F(x_1) = G(x_1) + c_1 \Rightarrow 0 = G(x_1) + c_1 \Rightarrow G(x_1) = -c_1$

Όμοια για  $x = x_2$  είναι  $F(x_2) = G(x_2) + c_1 \Rightarrow F(x_2) = 0 + c_1$

Επομένως  $F(x_2) + G(x_1) = c_1 - c_1 = 0$

#### Επιμέλεια:

Καλαϊτζίδης Θεόδωρος, Πανάγου Γεώργιος, Γκούμα Ανθή, Πασχάλης Νίκας, Σπυρόπουλος Παναγιώτης, Βανούσης Χρίστος, Πετρά Ζωή, Καραγεώργος Θεμιστοκλής, Μπλατσιώτη Νίκη, Καραμπετάκη Νίκη, Κατanas Αντώνης, Φούντος Χρήστος, Κολοκυθα Βασιλική, Πρώιας Δημήτρης, Καπαράκης Εμμανουήλ

**και τα κέντρα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ:** Πειραιάς, Κερασίνη, Διαδικτυακό, Νέο Ηράκλειο, Αμφιάλη, Νίκαια, Λαμία, Μοσχάτο, Περιστερί Κέντρο, Παγκράτι Κέντρο, Καβάλα, Θεσσαλονίκη Αμπελόκηποι, Φιλοθέη Νέο Ψυχικό, Άγιος Νικόλαος Κρήτης