



**Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

A. Σχολικό βιβλίο σελ.334.

B.1. σελ. 213.

B.2. σελ. 212.

Γ. $\alpha - \Lambda$

$\beta - \Sigma$

$\gamma - \Lambda$

$\delta - \Lambda$

$\varepsilon - \Sigma$

ΘΕΜΑ 2^ο

a) Έχουμε $z = \frac{1+2w}{1-w}$ ($w \neq 1$) $\Leftrightarrow z(1-w) = 1+2w \Leftrightarrow z - zw = 1+2w \Leftrightarrow$
 $2w + zw = z - 1 \Leftrightarrow w(2+z) = z - 1 \Leftrightarrow$
 $w = \frac{z-1}{z+2}$ ($z \neq -2$) $\Leftrightarrow w+1 = \frac{z-1}{z+2} + 1 \Leftrightarrow$
 $w+1 = \frac{z-1+z+2}{z+2} = \frac{2z+1}{z+2}$.

Από την υπόθεση $|w+1|=1$.

Αρα

$$\begin{aligned} |w+1| = \left| \frac{2z+1}{z+2} \right| = 1 &\Leftrightarrow |2z+1| = |z+2| \Leftrightarrow \\ |2z+1|^2 = |z+2|^2 &\Leftrightarrow (2z+1)(2\bar{z}+1) = (z+2)(\bar{z}+2) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4z\bar{z} + 2z + 2\bar{z} + 1 &= z\bar{z} + 2z + 2\bar{z} + 4 \Leftrightarrow 3|z|^2 = 3 \Leftrightarrow |z| = 1. \end{aligned}$$

b) i) Έχουμε $|z_1|=1 \Leftrightarrow |z_1|^2=1 \Leftrightarrow z_1\bar{z}_1=1 \Leftrightarrow \bar{z}_1=\frac{1}{z_1}, \bar{z}_2=\frac{1}{z_2}, \bar{z}_3=\frac{1}{z_3}$

Επειδή $z \in R \Leftrightarrow z = \bar{z}$ (Πρέπει να αποδειχθεί) αρκεί να δείξουμε ότι $\bar{\alpha} = \alpha$.

Οπότε

$$\begin{aligned}\bar{\alpha} &= \overline{\left(\frac{z_1+z_2}{z_3}\right)} + \overline{\left(\frac{z_2+z_3}{z_1}\right)} + \overline{\left(\frac{z_1+z_3}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_3} + \frac{\bar{z}_2}{\bar{z}_3} + \frac{\bar{z}_2}{\bar{z}_1} + \frac{\bar{z}_3}{\bar{z}_1} + \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} + \frac{\bar{z}_3}{\bar{z}_2} = \\ &= \frac{1}{z_3} + \frac{1}{z_3} + \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_2} = \frac{z_3}{z_1} + \frac{z_3}{z_2} + \frac{z_1}{z_2} + \frac{z_1}{z_1} + \frac{z_2}{z_1} + \frac{z_2}{z_3} = \\ &= \frac{z_1+z_2}{z_3} + \frac{z_2+z_3}{z_1} + \frac{z_1+z_3}{z_2} = \alpha.\end{aligned}$$

ii) Έχουμε $\operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1}\right) = \frac{\left(\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1}\right) + \left(\frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} + \frac{\bar{z}_2}{\bar{z}_3} + \frac{\bar{z}_3}{\bar{z}_1}\right)}{2} =$

$$\frac{\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1} + \frac{z_2}{z_1} + \frac{z_3}{z_2} + \frac{z_1}{z_3}}{2} = \frac{\frac{z_1+z_2}{z_3} + \frac{z_1+z_3}{z_2} + \frac{z_2+z_3}{z_1}}{2} =$$

$$-\frac{\frac{z_3}{z_3} - \frac{z_2}{z_2} - \frac{z_1}{z_1}}{2} = -\frac{3}{2}$$

γ) 1ος Τρόπος

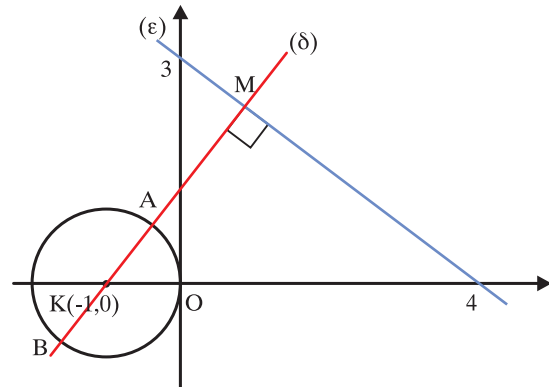
Έχουμε

$$d(K, \varepsilon) = \frac{|3(-1) + 4 \cdot 0 - 12|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{15}{5} = 3$$

Οπότε

Ελάχιστη απόσταση είναι:
 $(AM) = d(K, \varepsilon) - \rho = 3 - 1 = 2$ και

μέγιστη $(BM) = d(K, \varepsilon) + \rho = 3 + 1 = 4$.

**2ος Τρόπος**

Έχουμε $(\varepsilon) \perp (\delta) \Leftrightarrow \lambda_{\delta} = \frac{4}{3}$. Άρα $(\delta): y = \frac{4}{3}(x+1) \Leftrightarrow 4x - 3y + 4 = 0$. Για να βρούμε το M λύνουμε το σύστημα

$$\begin{cases} 3x + 4y - 12 = 0 \\ 4x - 3y + 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x, y) = \left(\frac{4}{5}, \frac{12}{5}\right) \text{ άρα } M\left(\frac{4}{5}, \frac{12}{5}\right)$$

$$(KM) = \sqrt{\left(\frac{4}{5} + 1\right)^2 + \left(\frac{12}{5} - 0\right)^2} = \sqrt{\frac{225}{25}} = 3$$

Οπότε

Ελάχιστη απόσταση είναι: $(AM) = (KM) - \rho = 3 - 1 = 2$ και
μέγιστη $(BM) = (KM) + \rho = 3 + 1 = 4$.

ΘΕΜΑ 3^ο

a) Είναι $g(x) = e^x + x$ (1). Τότε $g'(x) = e^x + 1 > 0$ για κάθε $x \in (0, +\infty)$. Άρα η συνάρτηση g είναι 1-1 ως γνησίως αύξουσα.

b) Έχουμε

$$\begin{aligned} xf'(x) = \frac{x+1}{e^{f(x)}+1} \Leftrightarrow xf'(x)(e^{f(x)}+1) = x+1 \Leftrightarrow \\ f'(x)e^{f(x)} + f'(x) = 1 + \frac{1}{x} \Leftrightarrow (e^{f(x)} + f(x))' = (x + \ln x)' \Leftrightarrow \\ e^{f(x)} + f(x) = x + \ln x + c. \end{aligned}$$

Για $x = 1$ έχουμε $e^{f(1)} + f(1) = 1 + c$ με $c = 0$. Άρα $e^{f(x)} + f(x) = x + \ln x = e^{\ln x} + \ln x$ και λόγω της (1) έχουμε $g(f(x)) = g(\ln x)$. Αλλά η g είναι 1-1. Άρα $f(x) = \ln x$.

γ) Είναι $h(x) = \frac{f(x)-1}{x}$.

$$\text{Tότε } h'(x) = \left(\frac{\ln x - 1}{x} \right)' = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - (\ln x - 1)}{x^2} = \frac{2 - \ln x}{x^2}.$$

Αν $h'(x) = 0$ ή $2 - \ln x = 0$ ή $\ln x = 2$ ή $x = e^2$

x	0	e^2	$+\infty$
$h'(x)$	+	○	-
$h(x)$			

Η h είναι γνησίως αύξουσα για κάθε $x \in (0, e^2]$

Η h είναι γνησίως φθίνουσα για κάθε $x \in [e^2, +\infty)$

$$\text{Έχουμε } h_{\max} = h(e^2) = \frac{\ln e^2 - 1}{e^2} = \frac{1}{e^2}$$

Πεδίο τιμών:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} (\ln x - 1) = (+\infty)(-\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x - 1)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

$$h(A) = \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x), h(e^2) \right] \cup \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x), h(e^2) \right] = \left[-\infty, \frac{1}{e^2} \right] \cup \left[0, \frac{1}{e^2} \right] = \left[-\infty, \frac{1}{e^2} \right].$$

δ) Έχουμε $\left(\frac{\eta \mu x}{e} \right)^{\sigma v v x} = \left(\frac{\sigma v v x}{e} \right)^{\eta \mu x}.$

Για κάθε $x \in \left(0, \frac{\pi}{2} \right)$ ισχύει $\frac{\eta \mu x}{e} > 0$, $\frac{\sigma v v x}{e} > 0$

Λογαριθμίζουμε τη σχέση και έχουμε:

$$\begin{aligned} \ln \left(\frac{\eta \mu x}{e} \right)^{\sigma v v x} = \ln \left(\frac{\sigma v v x}{e} \right)^{\eta \mu x} &\Leftrightarrow \sigma v v x \cdot \ln \left(\frac{\eta \mu x}{e} \right) = \eta \mu x \cdot \ln \left(\frac{\sigma v v x}{e} \right) \Leftrightarrow \\ \sigma v v x \cdot (\ln(\eta \mu x) - \ln e) = \eta \mu x \cdot (\ln(\sigma v v x) - \ln e) &\Leftrightarrow \frac{\ln(\eta \mu x) - 1}{\eta \mu x} = \frac{\ln(\sigma v v x) - 1}{\sigma v v x} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow h(\eta \mu x) = h(\sigma v v x) \quad (2) \end{aligned}$$

Για κάθε $x \in \left(0, \frac{\pi}{2} \right)$ ισχύουν οι σχέσεις $0 < \eta \mu x < 1$, $0 < \sigma v v x < 1$ και $(0,1) \subset (0, e^2).$

Η h είναι 1-1 ως γνησίως αύξουσα στο διάστημα $(0, e^2]$. Από τη (2) έχουμε

$$\eta \mu x = \sigma v v x \text{ ή } \varepsilon \varphi x = 1 \text{ ή } x = \frac{\pi}{4}.$$

ε) Έχουμε $h'(x) = \frac{2 - \ln x}{x^2}$ και

$$h''(x) = \frac{-\frac{1}{x} \cdot x^2 - 2x \cdot (2 - \ln x)}{x^4} = \frac{-x - 4x + 2x \cdot \ln x}{x^4} = \frac{x(2 \ln x - 5)}{x^4} = \frac{2 \ln x - 5}{x^3}.$$

$$h''(x) = 0 \text{ ή } 2 \ln x - 5 = 0 \text{ ή } \ln x = \frac{5}{2} \text{ ή } x = e^{\frac{5}{2}}.$$

x	0	$e^{5/2}$	$+\infty$
$h''(x)$	-	○	+
$h'(x)$	↘		↗

Η h είναι κοίλη στο διάστημα $(0, e^{5/2}]$.

Η h είναι κυρτή στο διάστημα $[e^{5/2}, +\infty)$.

$$h'_{\min}(e^{5/2}) = \frac{2 - \ln e^{5/2}}{(e^{5/2})^2} = \frac{2 - \frac{5}{2}}{e^5} = -\frac{1}{2e^5}.$$

Τότε $h'(x) \geq -\frac{1}{2e^5}$ για κάθε $x > 0$.

Η h είναι συνεχής στο $[x_1, x_2]$ ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων.

Η h είναι παραγωγίσιμη στο (x_1, x_2) ως πηλίκο παραγωγίσιμων

συναρτήσεων με $h'(x) = \frac{2 - \ln x}{x^2}$. Από το Θ.Μ.Τ. υπάρχει ένα τουλάχιστον

$$\xi \in (x_1, x_2) \text{ ώστε } h'(\xi) = \frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1} \quad (3).$$

Αλλά για κάθε $x > 0$ επομένως και για το $\xi > 0$ ισχύει $h'(\xi) \geq -\frac{1}{2e^5}$ (4).

Από τις (3) και (4) έχουμε $\frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1} \geq -\frac{1}{2e^5}$.

ΘΕΜΑ 4^ο

a) Θεωρούμε την συνάρτηση $g(x) = \int_3^x \left(\int_1^u f(t) dt \right) du - 2x + 6 \geq 0$.

Έχουμε $g(3) = 0$. Τότε $g(x) \geq g(3)$ και η g παρουσιάζει ελάχιστο για $x = 3$.

Από το Θεώρημα Fermat ισχύει $g'(3) = 0$. Αλλά $g'(x) = \int_1^x f(t) dt - 2$

και για $x = 3$ έχουμε $g'(3) = \int_1^3 f(t) dt - 2 = 0$ ή $\int_1^3 f(t) dt = 2$.

β) Για $x = 0$ και $y = f(0)$ έχουμε

$$4 \cdot 0 + f(0) - 3 = 0 \Leftrightarrow f(0) = 3 \text{ και } f'(0) = -4.$$

Έχουμε :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t^2 f(t) dt - x^3}{x^4} &\stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\int_0^x t^2 f(t) dt - x^3 \right)'}{\left(x^4 \right)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f(x) - 3x^2}{4x^3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 3}{4x} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{4} \cdot f'(0) = \frac{-4}{4} = -1. \end{aligned}$$

1^{ος} Τρόπος

Για κάθε $x > 1$ η ανίσωση γίνεται:

$$(x-1)h'(x) > h(x) \Leftrightarrow (x-1)h'(x) - h(x) > 0$$

Θέτουμε $K(x) = (x-1)h'(x) - h(x) = (x-1)f(x) - h(x)$ για $x \in [1, +\infty)$.

Έτσι έχουμε

$$\begin{aligned} K'(x) &= f(x) + (x-1)f'(x) - h'(x) = f(x) + (x-1)f'(x) - f(x) = \\ &= (x-1)f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x > 1. \end{aligned}$$

Άρα η K είναι γνησίως αύξουσα στο $[1, +\infty)$ αφού είναι συνεχής στο $[1, +\infty)$.

Επομένως $x > 1 \Leftrightarrow K(x) > K(1) \Leftrightarrow (x-1)h'(x) - h(x) > 0$.

2^{ος} τρόπος

Θεωρούμε την συνάρτηση $h(u) = \int_1^u f(t)dt$, $u \in [1, x]$.

Η h είναι συνεχής στο $[1, x]$ και παραγωγίσιμη στο $(1, x)$ με $h'(u) = f(u)$.

Από το Θ.Μ.Τ. υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, x)$ ώστε $h'(\xi) = \frac{h(x) - h(1)}{x - 1}$.

Αλλά $h(1) = \int_1^1 f(t)dt = 0$ οπότε $h'(\xi) = \frac{h(x)}{x - 1}$ (1). Επίσης $h'(x) = f(x)$ και $h''(x) = f'(x) > 0$. Άρα η h' είναι γνησίως αύξουσα για κάθε $x \geq 1$ και για $\xi < x$ έχουμε $h'(\xi) < h'(x)$ (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε $h'(x) > \frac{h(x)}{x - 1}$.

δ) Θεωρούμε την συνάρτηση $\varphi(x) = \int_1^x f(t)dt + 3x - x^2$, $x \in R$.

Η φ είναι συνεχής στο $[1, 3]$ ως άθροισμα συνεχών συναρτήσεων.

Η φ είναι παραγωγίσιμη στο $(1, 3)$ ως άθροισμα παραγωγίσιμων συναρτήσεων με $\varphi'(x) = f(x) + 3 - 2x$.

$$\left. \begin{array}{l} \varphi(1) = 2 \\ \text{Είναι } \varphi(3) = \int_1^3 f(t)dt + 9 - 9 = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi(1) = \varphi(3)$$

Από το Θεώρημα Rolle υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, 3)$ ώστε $\varphi'(\xi) = 0 \Leftrightarrow f(\xi) + 3 - 2\xi = 0 \Leftrightarrow f(\xi) + 3 = 2\xi$.