

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

### Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

#### ΘΕΜΑ 1ο

α) θεωρία. (ΘΕΤ)

β) Σ-Σ-Λ-Λ-Λ.

γ) ι) Θεωρία Σελίδα 99.

ιι) Η διανυσματική ακτίνα του  $z_2$  προκύπτει με στροφή της διανυσματικής ακτίνας του  $z_1$  κατά  $90^\circ$

δ) Θεωρία Σελίδα 217

#### ΘΕΜΑ 2ο

α) i) είναι  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και

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

$$\text{ii) } f''(x) = \left( \frac{2}{1+e^{f(x)}} \right)' = \frac{-2f'(x)e^{f(x)}}{\left(1+e^{f(x)}\right)^2} < 0 \quad \text{κ.λ.π}$$

iii) αφού  $f'(0)=1$  η ισότητα  $f'(x) = \frac{2}{1+e^{f(x)}}$  για  $x=0$  δίνει  $f(0)=0$  Η  $f$  ως είναι γνησίως αύξουσα είναι 1-1 και έχει μοναδική ρίζα την  $x=0$ .

$$\text{β) i) } f'(x) = \frac{2}{1+e^{f(x)}} \Leftrightarrow f'(x)[1+e^{f(x)}] = 2 \Leftrightarrow \left(1+e^{f(x)}\right)' = (2x)' \Leftrightarrow$$

$f(x) + e^{f(x)} = 2x + c$ . Αλλά  $f(0)=0 \Leftrightarrow c=1$ , άρα  $f(x) + e^{f(x)} = 2x+1$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

ii)  $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x + e^x - 1)$  iii) Βρίσκουμε την  $y=x$

$$\text{γ) i) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1-e^{f(x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 + \frac{1}{x} - \frac{e^{f(x)}}{x}\right) = 2 + -0 = 2 = \lambda$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \lambda x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x+1-e^{f(x)} - 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1-e^{f(x)}) = 1-0 = 1$$

'Άρα  $y=2x+1$

ii)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1-e^{f(x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{x} - \frac{e^{f(x)}}{x}\right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{x} - \frac{f'(x)}{x'}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{x} - \frac{2}{1+e^{f(x)}}\right) = 2 + 0 - 0 = 2 = \lambda'\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda'x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+1-e^{f(x)} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1-e^{f(x)}) = -\infty \text{ κ.λ.π}$$

### ΘΕΜΑ 3ο

Είναι  $z + 2i = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$ ,  $\rho > 0$ .

$$\text{i) } f(z_0) = \frac{2z_0}{z_0 + 2i} = 3 + i \Leftrightarrow \dots z_0 = -2 - 4i. \text{ Άρα } A(-2, -4)$$

$$\begin{aligned}\text{ii) } f(z) - 2 &= \frac{2z}{z+2i} - 2 = \frac{-4i}{z+2i} = \frac{4[\cos(3\pi/2) + i\sin(3\pi/2)]}{\rho(\cos\theta + i\sin\theta)} \\ &= \frac{4}{\rho} \left[ \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) \right]\end{aligned}$$

iii)  $|f(z) - 2| = \sqrt{2} \Leftrightarrow \frac{4}{\rho} = \sqrt{2} \Leftrightarrow \rho = 2\sqrt{2}$  δηλαδή  $|z + 2i| = 2\sqrt{2}$  που σημαίνει ότι η εικόνα  $M$  του  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο ανήκει σε κύκλο  $c$ , του οποίου το κέντρο είναι  $K(0, -2)$  και η ακτίνα  $2\sqrt{2}$ .

$$\text{iv) } \text{Arg}(f(z) - 2) = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{3\pi}{2} - \theta = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \theta = \frac{5\pi}{4} \text{ Τότε,}$$

$$\text{Arg}(z + 2i) = \text{Arg}(x + i(y+2)) = \frac{5\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{y+2}{x} = \tan\frac{5\pi}{4} \Leftrightarrow y = x - 2 \text{ με } x < 0$$

### ΘΕΜΑ 4ο

α) Είναι

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} \\ f'(x) &= \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} \leq 1 \Leftrightarrow \dots x^2 + x^4 \geq 0 \\ f'(x) &= \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} \geq -\frac{1}{8} \Leftrightarrow \dots (x^2 - 3)^2 \geq 0\end{aligned}$$

β) Θεώρημα μέσης τιμής στο  $[\alpha, \beta]$  ή στο  $[\eta\mu x, x]$  (είναι  $\eta\mu x < x$  για  $x > 0$ ):

$$f\left(\frac{1}{\beta}\right) - f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = f(\beta) - f(\alpha) = (\beta - \alpha)f'(\xi) \leq \beta - \alpha$$

γ) Είναι

$$\begin{aligned}g(x) &= F(x) + G(x) = \int_{1/e}^x f(t)dt + \int_{1/e}^x \frac{f(t)}{t^2} dt \\ &= \int_{1/e}^x \left( f(t) + \frac{f(t)}{t^2} \right) dt = \int_{1/e}^x \left( \frac{1}{t} \right) dt = \ln x + 1\end{aligned}$$

δ) Έχουμε:

$$\begin{aligned}h'(x) &= [F(\varepsilon\varphi(x)) + G(\sigma\varphi(x))] = F'(\varepsilon\varphi(x)) \cdot (\varepsilon\varphi(x))' + G'(\sigma\varphi(x)) \cdot (\sigma\varphi(x))' \\ &= \frac{\varepsilon\varphi x}{1 + \varepsilon\varphi^2 x} (1 + \varepsilon\varphi^2 x) + \frac{1}{\sigma\varphi x (1 + \sigma\varphi^2 x)} [-(1 + \sigma\varphi^2 x)] \\ &= \varepsilon\varphi x - \frac{1}{\sigma\varphi x} = 0\end{aligned}$$

για  $x = \pi/4$ :  $h(\pi/4) = F(1) + G(1) = g(1) = \ln 1 + 1 = 1$ , άρα κ.λ.π.  $h(x) = 1$  στο  $\Delta$ .

δ) παραλλαγή 3 i), ii)

$$E = F(e) = \int_1^e f(x)dx = \frac{1}{2} \cdot \left[ \ln(1 + x^2) \right]_1^e = \ln \sqrt{\frac{1 + e^2}{2}}$$

$$\int_1^e \frac{1}{t(1 + t^2)} dt = G(e) \stackrel{(\gamma)}{=} \ln e - F(e) = 1 - \ln \sqrt{\frac{1 + e^2}{2}}$$

ε) Είναι

$$E = \int_0^1 (1 - f'(x)) dx = [x - f(x)]_0^1 = \left[ x - \frac{x}{1 + x^2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$