

## Μιγαδανάλυση

44. α) Αν  $z = x + yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , τότε:  $|z| = 2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 4 \Leftrightarrow y^2 = 4 - x^2$ .

Είναι  $y^2 \geq 0 \Leftrightarrow 4 - x^2 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \leq 4 \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 2$ , όμοια και  $-2 \leq y \leq 2$ .

$$z^2 - z + 1 = (x + yi)^2 - (x + yi) + 1 = (x^2 - y^2 - x + 1) + y(2x - 1)i \Leftrightarrow$$

$$|z^2 - z + 1| = \sqrt{(x^2 - y^2 - x + 1)^2 + y^2(2x - 1)^2} \Leftrightarrow$$

$$|z^2 - z + 1| = \sqrt{(x^2 - 4 + x^2 - x + 1)^2 + (4 - x^2)(2x - 1)^2} = \sqrt{4x^2 - 10x + 13}$$

Εστω  $f(x) = \sqrt{4x^2 - 10x + 13}$ ,  $x \in [-2, 2]$ . Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[-2, 2]$  με

$$f'(x) = \frac{(4x^2 - 10x + 13)'}{2\sqrt{4x^2 - 10x + 13}} = \frac{8x - 10}{2\sqrt{4x^2 - 10x + 13}} = \frac{4x - 5}{\sqrt{4x^2 - 10x + 13}}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{4x - 5}{\sqrt{4x^2 - 10x + 13}} = 0 \Leftrightarrow 4x - 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{5}{4}$$

Όταν  $x \in \left[-2, \frac{5}{4}\right)$  είναι  $f'(x) < 0$ , οπότε η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\left[-2, \frac{5}{4}\right]$ .

Όταν  $x \in \left(\frac{5}{4}, 2\right]$  είναι  $f'(x) > 0$ , οπότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[\frac{5}{4}, 2\right]$ .

Η  $f$  έχει ελάχιστο το  $f\left(\frac{5}{4}\right) = \sqrt{4\left(\frac{5}{4}\right)^2 - 10\frac{5}{4} + 13} = \frac{\sqrt{7}}{2}$ .

Οπότε  $|z^2 - z + 1|_{\min} = \frac{\sqrt{7}}{2}$

β)  $w = \frac{2z+2}{4-z} \Leftrightarrow 4w - wz = 2z + 2 \Leftrightarrow 4w - 2 = wz + 2z \Leftrightarrow z(w+2) = 4w - 2 \quad (1)$ .

Αν  $w = -2$ , τότε στη (1) γίνεται:  $0 \cdot z = -10$  που είναι αδύνατο.

Οπότε για  $w \neq -2$  στη (1) γίνεται:  $z = \frac{4w-2}{w+2}$ .

Είναι  $|z| = 2 \Leftrightarrow \left|\frac{4w-2}{w+2}\right| = 2 \Leftrightarrow |4w-2| = 2|w+2| \Leftrightarrow |4w-2|^2 = 4|w+2|^2 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (4w-2)(4\bar{w}-2) = 4(w+2)(\bar{w}+2) \Leftrightarrow 16w\bar{w} - 8w - 8\bar{w} + 4 = 4w\bar{w} + 8w + 8\bar{w} + 16 \Leftrightarrow$$

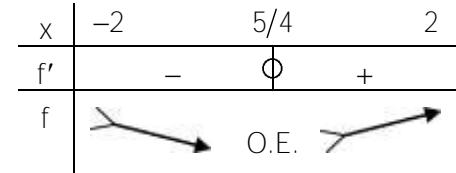
$$12w\bar{w} - 16w - 16\bar{w} - 12 = 0 \Leftrightarrow |w|^2 - \frac{4}{3}(w + \bar{w}) - 1 = 0$$

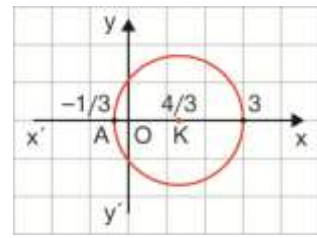
Αν  $w = \alpha + \beta i$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , τότε:

$$\alpha^2 + \beta^2 - \frac{4}{3}2\alpha - 1 = 0 \Leftrightarrow \alpha^2 - 2\frac{4}{3}\alpha + \left(\frac{4}{3}\right)^2 + \beta^2 = \left(\frac{4}{3}\right)^2 + 1 \Leftrightarrow \left(\alpha - \frac{4}{3}\right)^2 + \beta^2 = \frac{25}{9}$$

Ο γεωμετρικός τόπος της εικόνας  $M$  του μιγαδικού  $w$  είναι κύκλος με κέντρο  $K\left(\frac{4}{3}, 0\right)$  και

ακτίνα  $\rho = \frac{5}{3}$ .





γ) Ο ζητούμενος μιγαδικός έχει εικόνα το σημείο  $A\left(-\frac{1}{3}, 0\right)$ ,

$$\text{οπότε } w = -\frac{1}{3} + 0 \cdot i = -\frac{1}{3}.$$

δ) Αν  $z = \kappa + \lambda i$ ,  $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ , τότε

$$x^2 + |x-z| \geq |x+z| \Leftrightarrow x^2 + |x-\kappa - \lambda i| \geq |x+\kappa + \lambda i| \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 + \sqrt{(x-\kappa)^2 + \lambda^2} - \sqrt{(x+\kappa)^2 + \lambda^2} \geq 0 \quad (1).$$

Εστω  $f(x) = x^2 + \sqrt{(x-\kappa)^2 + \lambda^2} - \sqrt{(x+\kappa)^2 + \lambda^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Παρατηρούμε ότι  $f(0) = 0$  και η (1) γίνεται:  $f(x) \geq f(0)$ . Δηλαδή η  $f$  παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x_0 = 0$ .

Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(x) = 2x + \frac{x-\kappa}{\sqrt{(x-\kappa)^2 + \lambda^2}} - \frac{x+\kappa}{\sqrt{(x+\kappa)^2 + \lambda^2}}$ , από

το θεωρήμα Fermat ισχύει:  $f'(0) = 0 \Leftrightarrow \frac{-\kappa}{\sqrt{\kappa^2 + \lambda^2}} - \frac{\kappa}{\sqrt{\kappa^2 + \lambda^2}} = 0 \Leftrightarrow -2\kappa = 0 \Leftrightarrow \kappa = 0$ ,

δηλαδή  $\operatorname{Re}(z) = 0$ . Όμως  $|z| = 2 \Leftrightarrow |0 + \lambda i| = 2 \Leftrightarrow |\lambda| = 2 \Leftrightarrow \lambda = \pm 2$ , οπότε  $z = \pm 2$ .

45. α) Είναι  $|z - \bar{w}| = |\bar{z} + w| \Leftrightarrow |z - \bar{w}|^2 = |\bar{z} + w|^2 \Leftrightarrow (z - \bar{w})(\bar{z} - w) = (\bar{z} + w)(z + \bar{w}) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow z\bar{z} - z\bar{w} - \bar{z}w + w\bar{w} = z\bar{z} + \bar{z}w + zw + w\bar{w} \Leftrightarrow 2\bar{z}w = -2zw \Leftrightarrow \bar{z}w = -zw$  άρα  $zw \in I$ .

β) Είναι  $z \cdot w = (f(0) - if(1))(g(1) - ig(0)) = f(0)g(1) - if(0)g(0) - if(1)g(1) + f(1)g(0) =$   
 $= f(0)g(1) - f(1)g(0) - i(f(0)g(0) + f(1)g(1))$

Αφού  $zw \in I$  τότε  $f(0)g(1) - f(1)g(0) = 0 \Leftrightarrow f(0)g(1) = f(1)g(0)$  και

αφού  $g(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in [0, 1]$  τότε  $\frac{f(0)}{g(0)} = \frac{f(1)}{g(1)}$  (1).

γ) Θεωρούμε την  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ ,  $x \in [0, 1]$  η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, 1]$  άρα και

συνεχής με  $h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$ .

Επίσης από (1) είναι  $h(0) = h(1)$  άρα από Θ. Rolle υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο ώστε

$h'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{f'(\xi)g(\xi) - f(\xi)g'(\xi)}{g^2(\xi)} = 0 \Leftrightarrow f'(\xi)g(\xi) = f(\xi)g'(\xi)$ . Επομένως η εξίσωση

$f'(x)g(x) = f(x)g'(x)$  έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο  $(0, 1)$ .

46. α) Η  $f(x) = x^3 + |z-1|x+1$ , είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως πολυωμυμικη με  
 $f'(x) = 3x^2 + |z-1| \geq 0$  οπότε  $f \uparrow$  στο  $\mathbb{R}$  και 1-1, συνεπώς η  $f$  αντιστρέφεται.

β) Είναι  $\int_1^{|z-1|+2} f^{-1}(x) dx = \frac{5}{4}$ . Θέτουμε  $f^{-1}(x) = u$  οπότε  $x = f(u)$  και  $dx = f'(u)du$

Επίσης για  $x = 1$  είναι  $f(u) = 1 = f(0)$  άρα  $u = 0$  ενώ για  $x = |z-1|+2$  είναι  
 $f(u) = |z-1|+2 = f(1)$  άρα  $u = 1$ .

$$\text{Οπότε } \int_0^1 u f'(u) du = \frac{5}{4} = \int_0^1 u (3u^2 + |z-1|) du = \frac{5}{4} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 3 \left[ \frac{u^4}{4} \right]_0^1 + |z-1| \left[ \frac{u^2}{2} \right]_0^1 = \frac{5}{4} \Leftrightarrow \frac{3}{4} + \frac{|z-1|}{2} = \frac{5}{4} \Leftrightarrow \frac{|z-1|}{2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow |z-1| = 1$$

Οπότε ο γ.τ. των εικόνων του  $z$  είναι ο κύκλος με κέντρο  $K(1,0)$  και  $\rho_1 = 1$

γ) Αφού  $w = z + 3i \Leftrightarrow z = w - 3i$  και  $|z-1| = 1$  τότε  $|w-3i-1| = 1 \Leftrightarrow |w-(1+3i)| = 1$ . Άρα ο γ.τ. των εικόνων του  $w$  είναι ο κύκλος με κέντρο  $\Lambda(1,3)$  και  $\rho_2 = 1$ .

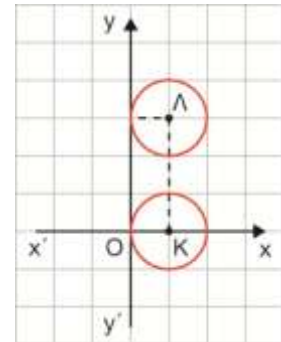
δ) Εστω  $M$  η εικόνα του  $z$  τότε  $0 \leq |OM| \leq |OK| + \rho_1$  δηλαδή

$0 \leq |z| \leq 2$  και  $P$  η εικόνα του  $w$  τότε

$$|(O\Lambda) - \rho_2| \leq |OP| \leq |O\Lambda| + \rho_2 \Leftrightarrow |\sqrt{10} - 1| \leq |w| \leq \sqrt{10} + 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{10} - 1 \leq |w| \leq \sqrt{10} + 1$$

ε) Αφού  $w = z + 3i$  τότε  $w - z = 3i$  άρα  $|w-z| = |3i| \Leftrightarrow |w-z| = 3$ .

Άρα η απόσταση των εικόνων των  $z, w$  είναι σταθερή και ίση με 3.



47. a) Είναι  $|z-iw|^2 = |z|^2 + |w|^2 \Leftrightarrow (z-iw)(\bar{z}+i\bar{w}) = z\bar{z} + w\bar{w} \Leftrightarrow z\bar{z} + zi\bar{w} - iw\bar{z} + w\bar{w} = z\bar{z} + w\bar{w} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow i(z\bar{w} - w\bar{z}) = 0 \Leftrightarrow z\bar{w} - w\bar{z} = 0 \Leftrightarrow z\bar{w} = w\bar{z}$  (1)  $\Leftrightarrow \frac{z}{w} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}} \Leftrightarrow \frac{z}{w} \in \mathbb{R}$

β) Από τη σχέση (1) είναι  $z\bar{w} = w\bar{z} \Leftrightarrow z\bar{w} = \bar{z}\bar{w} \Leftrightarrow (z\bar{w}) \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Ομως } z\bar{w} = (\beta + \alpha i)(f(\beta) - f(\alpha)i) = (\beta f(\beta) + \alpha f(\alpha)) + (\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha))i, \\ \text{οπότε } \alpha f(\beta) - \beta f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha f(\beta) = \beta f(\alpha) \quad (2).$$

γ) Εστω  $A(\beta, \alpha)$  και  $B(f(\beta), f(\alpha))$  οι εικόνες των  $z, w$ . Οι ευθείες  $OA$  και  $OB$  έχουν

συντελεστή διεύθυνσης:  $\lambda_{OA} = \frac{\alpha}{\beta}$  και  $\lambda_{OB} = \frac{f(\alpha)}{f(\beta)}$  [ $f(\beta) \neq 0$  γιατί αν  $f(\beta) = 0$  τότε από τη σχέση του (β) ερωτήματος θα ήταν και  $f(\alpha) = 0$  που είναι άτοπο].

Είναι  $\beta f(\alpha) = \alpha f(\beta) \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{f(\alpha)}{f(\beta)} \Leftrightarrow \lambda_{OA} = \lambda_{OB} \Leftrightarrow OA \parallel OB$  άρα τα σημεία  $O, A, B$  είναι συνευθειακά.

δ) Εστω  $M(\xi, f(\xi))$ . Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $M$  είναι η ευθεία  $\varepsilon: y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi)$ . Για να διέρχεται η  $\varepsilon$  από την αρχή των αξόνων πρέπει:  $0 - f(\xi) = f'(\xi)(0 - \xi) \Leftrightarrow \xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$ .

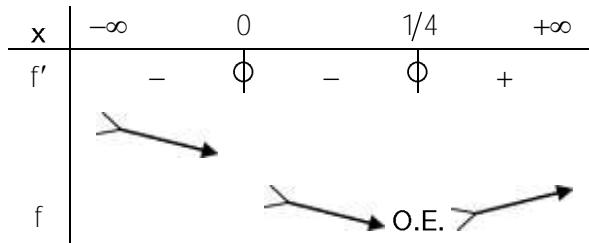
$$\text{Είναι } xf'(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} = 0. \text{ Παρατηρούμε ότι } \left( \frac{f(x)}{x} \right)' = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}.$$

Η συνάρτηση  $h(x) = \frac{f(x)}{x}$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  με

$$h'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} \text{ και } h(\alpha) = \frac{f(\alpha)}{\alpha} = \frac{f(\beta)}{\beta} = h(\beta), \text{ οπότε από το θεώρημα Rolle υπάρχει}$$

$$\xi \in (\alpha, \beta) \text{ τέτοιο ώστε } h'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2} = 0 \Leftrightarrow \xi f'(\xi) - f(\xi) = 0.$$

48. Εστω  $f(x) = x^4 - \frac{1}{3}x^3 + 8$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Αρκεί να δείξουμε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  είναι αδύνατη στο  $\mathbb{R}$ . Είναι  $f'(x) = 4x^3 - x^2 = x^2(4x - 1)$ . Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, \frac{1}{4}]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[\frac{1}{4}, +\infty)$ . Έχει ολικό ελάχιστο το  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{6143}{768} > 0$ , άρα  $f(x) \geq f\left(\frac{1}{4}\right)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , ή  $f(x) > 0$ , οπότε η εξίσωση  $f(x) = 0$  είναι αδύνατη στο  $\mathbb{R}$ .



49. a) Εστω  $z = \alpha + \beta i$  με  $\beta \neq 0$ , τότε:

$$f(x) = |xz + 1| - 4 = |x(\alpha + \beta i) + 1| - 4 = |(\alpha x + 1) + \beta xi| - 4 = \sqrt{(\alpha x + 1)^2 + \beta^2 x^2} - 4 \Leftrightarrow$$

$$f(x) = \sqrt{(\alpha^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha x + 1} - 4. \text{ Η } f \text{ είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο } \mathbb{R} \text{ ως σύνθεση}$$

και πράξεις συνεχών συναρτήσεων.

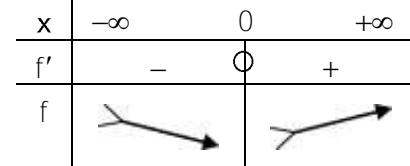
b) i.  $f(-2) = f(2) \Leftrightarrow |-2z + 1| - 4 = |2z + 1| - 4 \Leftrightarrow |-2z + 1| = |2z + 1| \Leftrightarrow |-2z + 1|^2 = |2z + 1|^2 \Leftrightarrow$ 
 $\Leftrightarrow (-2z + 1)(-2\bar{z} + 1) = (2z + 1)(2\bar{z} + 1) \Leftrightarrow 4z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 1 = 4z\bar{z} + 2z + 2\bar{z} + 1 \Leftrightarrow$ 
 $\Leftrightarrow 4z = -4\bar{z} \Leftrightarrow z = -\bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{I}.$

ii. Επειδή  $z \in \mathbb{I}$  είναι  $z = \beta i$  με  $\beta \neq 0$ ,

και  $f(x) = \sqrt{\beta^2 x^2 + 1} - 4$ ,  $f'(x) = \frac{\beta^2 x}{\sqrt{\beta^2 x^2 + 1}}$ .

Είναι  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \beta x = 0 \Leftrightarrow x = 0$ .

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0]$  και γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ .



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{\beta^2 x^2 + 1} - 4 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -x \sqrt{\beta^2 + \frac{1}{x^2}} - 4 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ x \left( -\sqrt{\beta^2 + \frac{1}{x^2}} - \frac{4}{x} \right) \right] = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \left( \sqrt{\beta^2 + \frac{1}{x^2}} - \frac{4}{x} \right) \right] = +\infty \text{ και } f(0) = -3, \text{ οπότε:}$$

Για το διάστημα  $\Delta_1 = (-\infty, 0]$  έχουμε:  $f(\Delta_1) = [f(0), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)] = [-3, +\infty)$  και

για το διάστημα  $\Delta_2 = [0, +\infty)$  έχουμε:  $f(\Delta_2) = [f(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [-3, +\infty)$ .

Άρα  $f(A) = [-3, +\infty)$ . Επειδή το 0 ανήκει στο  $f(\Delta_1)$  και η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\Delta_1 = (-\infty, 0]$ , υπάρχει μοναδικό  $x_1 \in \Delta_1$  τέτοιο ώστε  $f(x_1) = 0$ . Επειδή το 0 ανήκει στο

$f(\Delta_2)$  και η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta_2 = [0, +\infty)$ , υπάρχει μοναδικό  $x_2 \in \Delta_2$  τέτοιο ώστε  $f(x_2) = 0$ . Άρα η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει ακριβώς δύο ρίζες.

iii.  $|\xi z + 1| = 10 \Leftrightarrow |\xi z + 1| - 4 = 6 \Leftrightarrow f(\xi) = 6$ . Επειδή το 6 ανήκει στο σύνολο τιμών της  $f$  υπάρχει  $\xi \in A = \mathbb{R}$  τέτοιο ώστε  $f(\xi) = 6$ .

50. **a)** Εστω  $f(x) = |z-2|x \ln x + |z|-|z|x$ ,  $x > 0$ . Είναι  $f(1) = |z-2| \cdot 1 \cdot \ln 1 + |z| - |z| \cdot 1 = 0$  και η (1) γίνεται:  $f(x) \geq f(1)$  για κάθε  $x > 0$ . Άρα η  $f$  παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x = 1$ . Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = |z-2| \cdot (\ln x + 1) - |z|$ , λόγω του θεωρήματος Fermat ισχύει ότι:  $f'(1) = 0 \Leftrightarrow |z-2| - |z| = 0 \Leftrightarrow |z-2| = |z| \Leftrightarrow |z-2|^2 = |z|^2 \Leftrightarrow \Leftrightarrow (z-2)(\bar{z}-2) = z\bar{z} \Leftrightarrow z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 4 = z\bar{z} \Leftrightarrow 2(z + \bar{z}) = 4 \Leftrightarrow z + \bar{z} = 2 \Leftrightarrow \Leftrightarrow 2\operatorname{Re}(z) = 2 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 1$ .
- b)** Επειδή  $|z-2| = |z|$  ή (1) γίνεται:  $|z| \cdot x \cdot \ln x + |z| \geq |z| \cdot x \Leftrightarrow x \cdot \ln x + 1 \geq x \Leftrightarrow x \cdot \ln x \geq x - 1$ ,  $x > 0$ . Είναι  $|z| \cdot x^2 \cdot \ln x + 5|z-2|x = |z| \cdot x^2 + 4 \Leftrightarrow |z| \cdot x^2 \cdot \ln x + 5|z|x - |z| \cdot x^2 - 4 = 0$ . Εστω  $g(x) = |z| \cdot x^2 \cdot \ln x + 5|z|x - |z| \cdot x^2 - 4$ ,  $x > 0$ . Είναι  $g'(x) = |z| \cdot (2x \cdot \ln x + x) + 5|z| - 2|z| \cdot x$  ή  $g'(x) = |z|(2x \cdot \ln x + x + 5 - 2x) \geq |z|[2(x-1) + 5 - 2x] = 3|z| > 0$  άρα η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ .

$$\text{Είναι } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( -\frac{x^2}{2} \right) = 0,$$

οπότε  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ |z| \cdot x^2 \cdot \ln x + 5|z|x - \frac{3}{2}|z| \cdot x^2 - 4 \right] = -4$

και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x^2 \left( |z| \ln x + \frac{5|z|}{x} - \frac{3}{2}|z| - \frac{4}{x^2} \right) \right] = +\infty$ .

Η  $g$  έχει σύνολο τιμών:  $g((0, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \right) = (-4, +\infty)$ . Επειδή το μηδέν ανήκει στο σύνολο τιμών της  $g$ , υπάρχει  $x_0 \in (0, +\infty)$  τέτοιο ώστε  $g(x_0) = 0$  και αφού η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα το  $x_0$  είναι μοναδικό.

51. **a)** Είναι  $z = w^2 + w + 2i = (e^x + (x-1)i)^2 + e^x + (x-1)i + 2i \Leftrightarrow$   
 $z = e^{2x} + 2e^x(x-1)i - (x-1) + e^x + (x-1)i + 2i \Leftrightarrow z = (e^{2x} + e^x - x + 1) + (2e^x(x-1) + x + 1)i$   
 Εστω  $f(x) = 2e^x(x-1) + x + 1$ ,  $x \in [0, 1]$ . Είναι  $f(0) = -2 + 1 = -1 < 0$ ,  $f(1) = 2 > 0$ , δηλαδή  $f(0)f(1) < 0$ . Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 1]$  λόγω του θεωρήματος Bolzano υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο ώστε  $f(\xi) = 0$ , δηλαδή υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο ώστε  $\operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$ .
- b)** Είναι  $|w| = \sqrt{e^{2x} + (x-1)^2}$ . Εστω  $g(x) = \sqrt{e^{2x} + (x-1)^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{e^{2x} + (x-1)^2}} (e^{2x} + (x-1)^2)' = \frac{e^{2x} + x - 1}{\sqrt{e^{2x} + (x-1)^2}}$ .

Παρατηρούμε ότι το πρόσημο της  $g'$  εξαρτάται από το πρόσημο της παράστασης  $e^{2x} + x - 1$ . Έστω  $h(x) = e^{2x} + x - 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Είναι  $h'(x) = 2e^{2x} + 1 > 0$ , άρα η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Για κάθε  $x > 0$  είναι  $h(x) > h(0) = 0$ , άρα  $g'(x) > 0$  και  $g$  γνησίως αύξουσα στο  $[0, +\infty)$ .

Για κάθε  $x < 0$  είναι  $h(x) < h(0) = 0$ , άρα  $g'(x) < 0$  και  $g$  γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0]$ .

Η  $g$  παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x = 0$  το  $g(0) = 2$ . Τότε ο  $w$  είναι:  $w_0 = e^0 + (0-1)i = 1-i$ .

$$\gamma) w_0^{4k} = (\bar{w}_0)^{4k} \Leftrightarrow (1-i)^{4k} = (1+i)^{4k} \Leftrightarrow [(1-i)^2]^{2k} = [(1+i)^2]^{2k} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (-2i)^{2k} = (2i)^{2k} \Leftrightarrow 2^{2k} i^{2k} = 2^{2k} i^{2k} \text{ που ισχύει.}$$

$$\delta) w_0^{4k} = (1-i)^{4k} = [(1-i)^2]^{2k} = 2^{2k} i^{2k} = 2^{2k} (i^2)^k = 2^{2k} (-1)^k. \text{ Για να είναι } w_0^{4k} \text{ είναι θετικός} \\ \text{ πραγματικός αριθμός πρέπει } k = 2t, t \in \mathbb{N}^*. \text{ Όμως } t_{\min} = 1, \text{ άρα } k_{\min} = 4.$$

52. a) Είναι  $(z+1)^k = (z+i)^k$ , άρα και  $|(z+1)^k| = |(z+i)^k| \Leftrightarrow |z+1|^k = |z+i|^k \Leftrightarrow |z+1| = |z+i| \Leftrightarrow$   
 $|z+1|^2 = |z+i|^2 \Leftrightarrow (z+1)(\bar{z}+1) = (z+i)(\bar{z}-i) \Leftrightarrow z\bar{z} + z + \bar{z} + 1 = z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow z + \bar{z} = -i(z - \bar{z}) \quad (1). \text{ Άν } z = x + yi, x, y \in \mathbb{R}, \text{ τότε η (1) γίνεται:}$

$$2x = -i \cdot 2yi \Leftrightarrow x = y \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z) \Leftrightarrow f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}.$$

b) Η  $f$  είναι συνεχής σε καθένα από τα διαστήματα  $\left[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right]$  και  $\left[\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right]$  και  
 παραγωγίσιμη στα  $\left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$  και  $\left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right)$ , οπότε λόγω του θεωρήματος Μέσης τιμής,  
 υπάρχουν  $\xi_1 \in \left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$  και  $\xi_2 \in \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right)$  τέτοια ώστε:

$$f'(\xi_1) = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\alpha+\beta}{2} - \alpha} = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} \text{ και } f'(\xi_2) = \frac{f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\beta - \frac{\alpha+\beta}{2}} = \frac{f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\frac{\beta-\alpha}{2}}.$$

$$\text{Είναι } f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = \frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2} \Leftrightarrow 2f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = f(\alpha)+f(\beta) \Leftrightarrow \\ f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha) = f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \Leftrightarrow f'(\xi_1) = f'(\xi_2).$$

γ) Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$ , υπάρχουν  $m, M \in \mathbb{R}$ :  $m \leq f(x) \leq M$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Άρα } m \leq f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \leq M \Leftrightarrow 2m \leq 2f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \leq 2M \quad (1) \text{ και}$$

$$\text{επειδή } \frac{2\alpha+\beta}{3} \in (\alpha, \beta) \text{ είναι και } m \leq f\left(\frac{2\alpha+\beta}{3}\right) \leq M \quad (2).$$

Με πρόσθεση κατά μέλη των (1), (2) έχουμε:

$$3m \leq 2f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + f\left(\frac{2\alpha+\beta}{3}\right) \leq 3M \Leftrightarrow m \leq \frac{2}{3}f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + \frac{1}{3}f\left(\frac{2\alpha+\beta}{3}\right) \leq M.$$

Επειδή ο αριθμός  $\frac{2}{3}f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + \frac{1}{3}f\left(\frac{2\alpha+\beta}{3}\right)$ , ανήκει στο σύνολο τιμών της  $f$ , υπάρχει

$$x_0 \in [\alpha, \beta] \text{ τέτοιο ώστε } f(x_0) = \frac{2}{3}f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + \frac{1}{3}f\left(\frac{2\alpha+\beta}{3}\right).$$

**δ)** Επειδή η  $f'$  είναι συνεχής και  $f'(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$ , η  $f'$  διατηρεί σταθερό

πρόσημο στο  $[\alpha, \beta]$ . Από το Θ.Μ.Τ για την  $f$ , υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$ :  $f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} > 0$ , άρα  
και  $f'(x) > 0 \Rightarrow f \uparrow [\alpha, \beta]$ .

53. **A) α)** Ο  $w$  είναι πραγματικός αν και μόνο αν  $w = \bar{w} \Leftrightarrow \frac{z+i}{z-2} = \frac{\bar{z}-i}{\bar{z}-2} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (z+i)(\bar{z}-2) = (z-2)(\bar{z}-i) \Leftrightarrow z\bar{z} - 2z + i\bar{z} - 2i = z\bar{z} - iz - 2\bar{z} + 2i \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow -2z + iz + i\bar{z} + 2\bar{z} - 4i = 0$   
 Άντοντας  $z = x+yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$  τότε:  $-2(x+yi) + i(x+yi) + i(x-yi) + 2(x-yi) - 4i = 0 \Leftrightarrow$   
 $-2x - 2yi + xi - y + xi + y + 2x - 2yi - 4i = 0 \Leftrightarrow 2xi - 4yi - 4i = 0 \Leftrightarrow x - 2y - 2 = 0 \Leftrightarrow$   
 $y = \frac{1}{2}x - 1$ .

Είναι  $f(1) = \ln 1 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$ . Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$ . Είναι  
 $f'(1) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ . Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $A$  έχει εξίσωση

$$\varepsilon: y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(x - 1) \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x - 1$$

Δηλαδή η εικόνα του  $z$  βρίσκεται επί της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο  $A(1, f(1))$ .

**β)** Εστω  $K$  η προβολή του  $O$  στην  $\varepsilon$ . Είναι  $\lambda_{\varepsilon} \lambda_{OK} = -1 \Leftrightarrow \lambda_{\varepsilon} = -2$ . Η  $OK$  έχει εξίσωση:  
 $y = -2x$ . Οι συντεταγμένες του  $K$  είναι η λύση του συστήματος των  $\varepsilon$ ,  $OK$ .

$$\text{Είναι: } \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 1 \\ y = -2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{5} \\ y = -\frac{4}{5} \end{cases}, \text{ άρα } z = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}i.$$

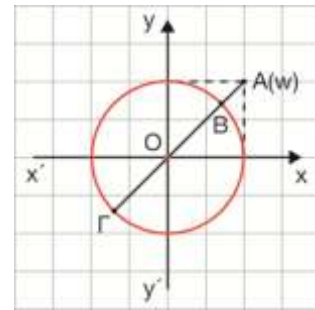
**B)**  $|z| \geq \sqrt{2} \Leftrightarrow \sqrt{2^{2x} + \lambda^{2x}} \geq \sqrt{2} \Leftrightarrow 2^{2x} + \lambda^{2x} \geq 2 \quad (1)$ . Εστω  $g(x) = 2^{2x} + \lambda^{2x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Η (1) γίνεται  $g(x) \geq g(0)$ , δηλαδή η  $g$  έχει ελάχιστο στο  $x = 0$ . Επειδή η  $g$  είναι  
παραγωγίσιμη με  $g'(x) = 2^{2x} \ln 2 + \lambda^{2x} \ln \lambda$ , από το θ. Fermat, είναι:

$$g'(0) = 0 \Leftrightarrow \ln 2 + \ln \lambda = 0 \Leftrightarrow \ln(2\lambda) = 0 \Leftrightarrow 2\lambda = 1 \Leftrightarrow \lambda = \frac{1}{2}.$$

54. **a)** Εστω  $|z| = x > 0$ . Εστω  $f(x) = \ln \frac{x}{4} - 4 + x$ ,  $x > 0$ . Είναι  $f(4) = 0$  και  $f'(x) = \frac{1}{x} + 1 > 0$ ,  
άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$  οπότε η  $x = 4$  είναι η μοναδική ρίζα της  
εξίσωσης  $f(x) = 0$ . Άρα  $|z| = 4$ .

**β)** Επειδή  $|z| = 4$  η εικόνα  $M$  του  $z$  κινείται σε κύκλο με κέντρο  $O(0,0)$  και ακτίνα 4.



γ) Εστω  $A(4,4)$  η εικόνα του  $w$ . Τότε η ευθεία  $OA$  έχει εξίσωση

$y = x$ . Για τα κοινά σημεία του κύκλου και της ευθείας  $OA$ ,

$$\text{έχουμε: } \begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 = 16 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 8 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 2\sqrt{2} \\ y = x \end{cases}$$

Άρα  $x = 2\sqrt{2} = y$  ή  $x = -2\sqrt{2} = y$ . Τότε το σημείο του

κύκλου που έχει τη μικρότερη απόσταση από το  $A$  είναι το  $B(2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$  και είναι εικόνα του μιγαδικού

$z_1 = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$ , ενώ το σημείο του κύκλου που έχει τη μεγαλύτερη απόσταση από το  $A$  είναι το  $\Gamma(-2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$  και είναι εικόνα του μιγαδικού  $z_2 = -2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$ .

55. a)  $|z + \bar{w}| = |z - \bar{w}| \Leftrightarrow |z + \bar{w}|^2 = |z - \bar{w}|^2 \Leftrightarrow (z + \bar{w})(\bar{z} + w) = (z - \bar{w})(\bar{z} - w) \Leftrightarrow z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w} = z\bar{z} - z\bar{w} - \bar{z}w + w\bar{w} \Leftrightarrow 2zw = -2\bar{z}\bar{w} \Leftrightarrow zw = -\bar{z}\bar{w} \Leftrightarrow (zw) \in I$

b)  $zw = (\alpha^2 + if(\alpha)) \left( \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{f(\beta)}i \right) = \frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\alpha^2}{f(\beta)}i + \frac{f(\alpha)}{\beta^2}i - \frac{f(\alpha)}{f(\beta)}$

$$zw = \left( \frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{f(\alpha)}{f(\beta)} \right) + i \left( \frac{\alpha^2}{f(\beta)} + \frac{f(\alpha)}{\beta^2} \right)$$

$$(zw) \in I \Leftrightarrow \frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{f(\alpha)}{f(\beta)} = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha^2}{f(\alpha)} = \frac{\beta^2}{f(\beta)}.$$

Είναι  $xf'(x) = 2f(x) \Leftrightarrow x^2f'(x) = 2xf(x) \Leftrightarrow 2xf(x) - x^2f'(x) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \frac{2xf(x) - x^2f'(x)}{f^2(x)} = 0 \Leftrightarrow \left( \frac{x^2}{f(x)} \right)' = 0.$$

Εστω  $g(x) = \frac{x^2}{f(x)}$ ,  $x \in [\alpha, \beta]$ . Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  ως πολύκο συνεχών

συναρτήσεων και παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  με:  $g'(x) = \frac{2xf(x) - x^2f'(x)}{f^2(x)}$ . Είναι  $g(\alpha) = \frac{\alpha^2}{f(\alpha)}$

και  $g(\beta) = \frac{\beta^2}{f(\beta)}$ , δηλαδή  $g(\alpha) = g(\beta)$ . Από το θεώρημα Rolle υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο

ώστε  $g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{2\xi f(\xi) - \xi^2 f'(\xi)}{f^2(\xi)} = 0 \Leftrightarrow 2\xi f(\xi) - \xi^2 f'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \xi f'(\xi) = 2f(\xi)$ .

56. a) Είναι  $|z(x)|^2 = \left( \sqrt{x^2 + f^2(x)} \right)^2 = x^2 + f^2(x)$

και  $z(x)(1+i) = (x+if(x))(1+i) = x+xi+if(x)-f(x) = (x-f(x))+(x+f(x))i$

$$|z(x)|^2 = x^2 + \operatorname{Re}(z(x)(1+i)) \Leftrightarrow x^2 + f^2(x) = x^2 + x - f(x) \Leftrightarrow f^2(x) = x - f(x) \quad (1).$$

Εστω ότι η  $f$  παρουσιάζει ακρότατο στο  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Επειδή  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , λόγω του θεωρήματος Fermat είναι  $f'(x_0) = 0$ . Παραγωγίζοντας την σχέση (1) κατά μέλη,

προκύπτει:  $(f^2(x))' = (x - f(x))' \Leftrightarrow 2f(x)f'(x) = 1 - f'(x)$  (2) και αντικαθιστώντας  $x = x_0$ ,

έχουμε:  $2f(x_0)f'(x_0)^0 = 1 - f'(x_0)^0 \Leftrightarrow 0 = 1$  που είναι αδύνατο. Άρα η  $f$  δεν έχει ακρότατα.

**β)** Επειδή  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \geq \frac{1}{4}$  και η  $f$  είναι συνεχής (αφού είναι παραγωγίσιμη), θα διαπορεί σταθερό πρόσημο στο διάστημα  $\left[\frac{1}{4}, +\infty\right)$ . Επειδή  $f(2) = 1 > 0$ , είναι  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \geq \frac{1}{4}$ .

Από τη σχέση (1) έχουμε:

$$f^2(x) + f(x) = x \Leftrightarrow f^2(x) + 2\frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{4} = x + \frac{1}{4} \Leftrightarrow \left(f(x) + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{4x+1}{4}.$$

Επειδή  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \geq \frac{1}{4}$ , είναι  $f(x) + \frac{1}{2} > 0$ , οπότε

$$f(x) + \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{4x+1}{4}} \Leftrightarrow f(x) = \frac{\sqrt{4x+1}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{4x+1}-1}{2}, \quad x \geq \frac{1}{4}.$$

**γ)** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\left(\frac{1}{4}, +\infty\right)$  με  $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{4x+1}}(4x+1)' = \frac{1}{\sqrt{4x+1}} = \frac{1}{\sqrt{4x+1}} > 0$ ,

οπότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\left[\frac{1}{4}, +\infty\right)$ , οπότε είναι και  $1-1$  και αντιστρέφεται.

$$f(x) = y \Leftrightarrow y = \frac{\sqrt{4x+1}-1}{2} \Leftrightarrow 2y = \sqrt{4x+1}-1 \Leftrightarrow \sqrt{4x+1} = 2y+1.$$

Πρέπει  $2y+1 \geq 0 \Leftrightarrow y \geq -\frac{1}{2}$ , τότε:

$$4x+1 = (2y+1)^2 \Leftrightarrow 4x = 4y^2 + 4y + 1 - 1 \Leftrightarrow x = y^2 + y \Leftrightarrow f^{-1}(y) = y^2 + y, \quad y \geq -\frac{1}{2},$$

άρα  $f^{-1}(x) = x^2 + x, \quad x \geq -\frac{1}{2}$ .

$$\delta) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^{-1}(x) + \eta \mu x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + \eta \mu x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + x}{x^2} + \frac{\eta \mu x}{x} \right).$$

Για κάθε  $x > 0$  είναι:  $\left| \frac{\eta \mu x}{x} \right| = \frac{|\eta \mu x|}{x} \leq \frac{1}{x} \Leftrightarrow -\frac{1}{x} \leq \frac{\eta \mu x}{x} \leq \frac{1}{x}$ .

Είναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{x} \right) = 0$ , οπότε από το κριτήριο παρεμβολής είναι και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x}{x} = 0$ .

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$ , έχουμε:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^{-1}(x) + \eta \mu x}{x^2} = 1 + 0 = 1$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 1}{e^x - e^2} \stackrel{\substack{f(x)=y \\ x=f^{-1}(y)}}{=} \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y-1}{e^{f^{-1}(y)} - e^2} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y-1}{e^{y^2+y} - e^2} \stackrel{(0/0)}{=} \lim_{y \rightarrow 1} \frac{1}{e^{y^2+y}(2y+1)} = \frac{1}{3e^2}.$$

57. **α)** Είναι  $f(x) = |z(x)|^2 = \left( \sqrt{(\sqrt{2x})^2 + (\lambda - \ln x)^2} \right)^2 = 2x + (\lambda - \ln x)^2, \quad x > 0$ .

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = 2 - 2(\lambda - \ln x) \frac{1}{x} = \frac{2x - 2\lambda + 2\ln x}{x}$  και

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

$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{2 + 2\lambda - 2\ln x}{x} \geq 0 \Leftrightarrow 2 + 2\lambda - 2\ln x \geq 0 \Leftrightarrow \ln x \leq \lambda + 1 \Leftrightarrow x \leq e^{\lambda+1}$$

Για κάθε  $x \in (0, e^{\lambda+1})$  είναι  $f''(x) > 0$ ,

οπότε η  $f$  είναι κυρτή στο  $(0, e^{\lambda+1}]$ .

Για κάθε  $x \in (e^{\lambda+1}, +\infty)$  είναι  $f''(x) < 0$ ,

οπότε η  $f$  είναι κοίλη στο  $[e^{\lambda+1}, +\infty)$ .

$x$	0	$e^{\lambda+1}$	$+\infty$
$f''$	+	∅	-
$f$	↑	Σ.Κ.	↓

Η  $f$  έχει σημείο καμπής το  $A(e^{\lambda+1}, f(e^{\lambda+1}))$  και επειδή

$$f(e^{\lambda+1}) = 2e^{\lambda+1} + (\lambda - \ln e^{\lambda+1})^2 = 2e^{\lambda+1} + (\lambda - \lambda - 1)^2 = 2e^{\lambda+1} + 1, \text{ είναι } A(e^{\lambda+1}, 2e^{\lambda+1} + 1).$$

Για να ανίκει το  $A$  στην ευθεία  $y = 2x + 1$ , πρέπει:  $2e^{\lambda+1} + 1 = 2e^{\lambda+1} + 1$  που ισχύει.

β) Είναι  $f'(x) = \frac{2x - 2\lambda + 2\ln x}{x}$ . Παρατηρούμε ότι το πρόσημο της  $f'$  εξαρτάται από το πρόσημο της παράστασης  $2x - 2\lambda + 2\ln x$ . Έστω  $g(x) = 2 - 2\lambda + 2\ln x$ ,  $x > 0$ . Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $g'(x) = 2 + \frac{2}{x} > 0$ , άρα η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ . Για κάθε  $x > 1$  είναι  $g(x) > g(1) = 2 - 2\lambda$ .

- Av  $2 - 2\lambda \geq 0 \Leftrightarrow \lambda \leq 1$ , τότε  $g(x) > 0$ , άρα  $f'(x) > 0$  και η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ .
- Av  $2 - 2\lambda < 0 \Leftrightarrow \lambda > 1$ , τότε επειδή η  $g$  παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x_0 = 1$  το  $2 - 2\lambda$  που είναι αρνητικός αριθμός, θα αλλάζει πρόσημο, οπότε και η  $f'$  θα αλλάζει πρόσημο, οπότε η  $f$  δεν μπορεί να είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$ .
- Για  $\lambda_{\max} = 1$  είναι:  $z(1) = \sqrt{2} - i$  και  $-iz(1) = -i(\sqrt{2} - i) = -1 - i\sqrt{2}$ .

γ) i. Εστω  $A, B$  οι εικόνες των  $z(1), -iz(1)$ .

$$\text{Είναι } |\overrightarrow{OA}|^2 = |z(1)|^2 = \left(\sqrt{\sqrt{2}^2 + 1^2}\right)^2 = 3, \quad |\overrightarrow{OB}|^2 = |-iz(1)|^2 = \left(\sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{2})^2}\right)^2 = 3 \text{ και}$$

$$|\overrightarrow{AB}|^2 = |z(1) - iz(1)|^2 = |\sqrt{2} - i + 1 + i\sqrt{2}|^2 = \left|(\sqrt{2} + 1) + i(\sqrt{2} - 1)\right|^2 \Leftrightarrow$$

$$|\overrightarrow{AB}|^2 = \left(\sqrt{(\sqrt{2} + 1)^2 + (\sqrt{2} - 1)^2}\right)^2 = 2 + 2\sqrt{2} + 1 + 2 - 2\sqrt{2} + 1 = 6. \quad \text{Επειδή } |\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}|, \text{ το}$$

τρίγωνο  $OAB$  είναι ισοσκελές. Επειδή  $|\overrightarrow{OA}|^2 + |\overrightarrow{OB}|^2 = 3 + 3 = 6 = |\overrightarrow{AB}|^2$ , επαληθεύεται το πυθαγόρειο θεώρημα, οπότε το τρίγωνο είναι και ορθογώνιο.

$$\text{ii. } \text{Είναι } w = \left[\operatorname{Re}^2(z(1)) + 2\operatorname{Im}(z(1))\right]^{4k} = \left[\left(\sqrt{2}\right)^2 + 2(-i)\right]^{4k} = (2 - 2i)^{4k} \Leftrightarrow$$

$$w = [2(1-i)]^{4k} = 2^{4k} [(1-i)^2]^{2k} = 2^{4k} (1 - 2i + i^2)^{2k} \Leftrightarrow$$

$$w = 2^{4k} \cdot 2^{2k} \cdot i^{2k} = 2^{6k} (i^2)^k = 2^{6k} (-1)^k \in \mathbb{R}$$

58. a) Εστω  $zw = u$ , τότε  $u = (\ln x + xi)(1 - ei) = \ln x - ei\ln x + xi + ex = (\ln x + ex) + (x - e\ln x)i$ .

$$\begin{aligned} \frac{zw+2}{zw-2} \in \mathbb{R} &\Leftrightarrow \frac{u+2}{u-2} = \frac{\bar{u}+2}{\bar{u}-2} \Leftrightarrow (u+2)(\bar{u}-2) = (u-2)(\bar{u}+2) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow u\bar{u} - 2u + 2\bar{u} - 4 = u\bar{u} + 2u - 2\bar{u} - 4 \Leftrightarrow 4\bar{u} = 4u \Leftrightarrow \bar{u} = u \Leftrightarrow u \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(u) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x - e\ln x = 0. \text{ Αρκεί να αποδείξουμε ότι η εξίσωση } x - e\ln x = 0 \text{ έχει μοναδική ρίζα.} \\ &\text{Εστω } f(x) = x - e\ln x, x > 0. \text{ Παρατηρούμε ότι } f(e) = e - elne = e - e = 0. \end{aligned}$$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = 1 - \frac{e}{x}$ .  $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{e}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{e}{x} \leq 1 \Leftrightarrow e \leq x$ .

Για κάθε  $x \in (0, e)$  είναι  $f'(x) < 0$ ,

άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, e]$ .

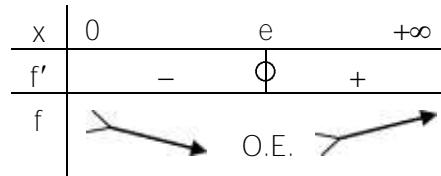
Για κάθε  $0 < x < e$  είναι  $f(x) > f(e) = 0$ .

Για κάθε  $x > e$  είναι  $f'(x) > 0$ ,

άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[e, +\infty)$ .

Για κάθε  $x > e$  είναι  $f(x) > f(e) = 0$ .

Δηλαδή  $f(x) > 0$  για κάθε  $x \in (0, e) \cup (e, +\infty)$  και επειδή  $f(e) = 0$ , η  $x = e$  είναι η μοναδική ρίζα της εξίσωσης  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x - e\ln x = 0$ .



b) Ο μιγαδικός  $\frac{zw+i}{zw-i} = \frac{u+i}{u-i}$ , είναι πραγματικός, αν και μόνο αν  $\frac{u+i}{u-i} = \overline{\left(\frac{u+i}{u-i}\right)} \Leftrightarrow \frac{u+i}{u-i} = \frac{\bar{u}-i}{\bar{u}+i} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (u+i)(\bar{u}+i) = (\bar{u}-i)(u-i) \Leftrightarrow \cancel{u\bar{u}} + iu + i\bar{u} + \cancel{i^2} = \cancel{u\bar{u}} + i\bar{u} + iu + \cancel{i^2} \Leftrightarrow 2iu = -2i\bar{u} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow u = -\bar{u} \Leftrightarrow u \in I \Leftrightarrow \operatorname{Re}(u) = 0 \Leftrightarrow \ln x + ex = 0$ . Εστω  $g(x) = \ln x + ex$ ,  $x > 0$ .

Η  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $g'(x) = \frac{1}{x} + e$ . Είναι  $g'(x) > 0$  άρα η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ .

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x + ex) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x + ex) = +\infty$ , η  $g$  έχει σύνολο τιμών το  $g((0, +\infty)) = \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \right) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$ .

Επειδή το 0 ανήκει στο σύνολο τιμών της  $g$  και η  $g$  είναι γνησίως αύξουσα, υπάρχει μοναδική τιμή του  $x > 0$  για την οποία  $g(x) = 0$ .

γ) Για  $x = \frac{1}{e}$  είναι  $z = \ln \frac{1}{e} + \frac{1}{e}i = \ln e^{-1} + \frac{1}{e}i = -1 + \frac{1}{e}i = \frac{-e+i}{e}$ .  
 $(ez)^{4k} = \left( e \cdot \frac{-e+i}{e} \right)^{4k} = (-e+i)^{4k} = (i^2 e + i)^{4k} = [i(1+ei)]^{4k} = i^{4k} (\bar{w})^{4k} = \bar{w}^{4k}$ .

59. a)  $|z(\alpha) + iz(\beta)| = |z(\alpha) - iz(\beta)| \Leftrightarrow |z(\alpha) + iz(\beta)|^2 = |z(\alpha) - iz(\beta)|^2 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (z(\alpha) + iz(\beta))(\overline{z(\alpha)} - \overline{iz(\beta)}) = (z(\alpha) - iz(\beta))(\overline{z(\alpha)} + \overline{iz(\beta)}) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow z(\alpha)\overline{z(\alpha)} - iz(\alpha)\overline{z(\beta)} + iz(\beta)\overline{z(\alpha)} + z(\beta)\overline{z(\beta)} = z(\alpha)\overline{z(\alpha)} + iz(\alpha)\overline{z(\beta)} - iz(\alpha)\overline{z(\beta)} + z(\beta)\overline{z(\beta)} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow -2iz(\alpha)\overline{z(\beta)} + 2iz(\alpha)\overline{z(\alpha)}z(\beta) = 0 \Leftrightarrow z(\alpha)\overline{z(\beta)} - z(\beta)\overline{z(\alpha)} = 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow 2\operatorname{Im}(z(\alpha)\overline{z(\beta)}) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z(\alpha)\overline{z(\beta)}) = 0$

$$\begin{aligned} \text{Είναι } z(\alpha)\overline{z(\beta)} &= (\alpha + i f(\alpha))(\beta - i f(\beta)) = \alpha\beta - i\alpha f(\beta) + i\beta f(\alpha) + f(\alpha)f(\beta) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow z(\alpha)\overline{z(\beta)} &= (\alpha\beta + f(\alpha)f(\beta)) + i(f(\alpha) - f(\beta)) \\ \text{Άρα } \operatorname{Im}(z(\alpha)\overline{z(\beta)}) &= 0 \Leftrightarrow \beta f(\alpha) - \alpha f(\beta) = 0 \Leftrightarrow \beta f(\alpha) = \alpha f(\beta) \Leftrightarrow \frac{f(\alpha)}{\alpha} = \frac{f(\beta)}{\beta} \quad (1) \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{f(x)}{x} \Leftrightarrow xf'(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{xf'(x) - f(x)}{f^2(x)} = 0 \Leftrightarrow \left( \frac{f(x)}{x} \right)' = 0.$$

Εστω  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ ,  $x \in [\alpha, \beta]$ . Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  ως πολύκο συνεχών συναρτήσεων και παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  με  $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{f^2(x)}$ .

Είναι  $g(\alpha) = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$ ,  $g(\beta) = \frac{f(\beta)}{\beta}$  και λόγω της σχέσης (1) είναι  $g(\alpha) = g(\beta)$ , οπότε από το

θεώρημα Rolle υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε:

$$g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{f^2(\xi)} = 0 \Leftrightarrow \xi f'(\xi) - f(\xi) = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) = \frac{f(\xi)}{\xi}.$$

**β)** Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $x = \xi$ , είναι  $y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi)$  και για να διέρχεται από το Ο

$$\text{πρέπει: } -f(\xi) = f'(\xi)(-\xi) \Leftrightarrow f'(\xi) = \frac{f(\xi)}{\xi} \text{ που ισχύει.}$$

**γ)** Επειδή  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$ , από το Θ. Rolle υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$ :  $f'(x_0) = 0$ .

$$\text{Για κάθε } \alpha < x < x_0 \Rightarrow f'(x) < f'(x_0) = 0 \Rightarrow f \downarrow [\alpha, x_0]. \text{ Άρα } f(x) \leq f(\alpha) = 0.$$

$$\text{Για κάθε } x_0 < x < \beta \Rightarrow f'(x) > f'(x_0) = 0 \Rightarrow f \uparrow [x_0, \beta]. \text{ Άρα } f(x) \leq f(\beta) = 0.$$

$$\begin{aligned} 60. \quad \mathbf{a)} |z+w| \geq |z-w| &\Leftrightarrow |z+w|^2 \geq |z-w|^2 \Leftrightarrow (\bar{z}+w)(z+\bar{w}) \geq (z-\bar{w})(\bar{z}-w) \Leftrightarrow \\ &\cancel{zz} + \bar{z}w + zw + \cancel{ww} \geq \cancel{zz} - zw - \bar{z}w + \cancel{ww} \Leftrightarrow 2zw + 2\bar{z}w \geq 0 \Leftrightarrow zw + \bar{z}w \geq 0 \Leftrightarrow \\ &2\operatorname{Re}(zw) \geq 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(zw) \geq 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b)} zw &= \left( \alpha^{f(x)} + i \right) \left[ 1 + (1+f(x))i \right] = \alpha^{f(x)} + \alpha^{f(x)}(1+f(x))i + i - (1+f(x))i \Leftrightarrow \\ zw &= \left( \alpha^{f(x)} - 1 - f(x) \right) + i \left[ \alpha^{f(x)}(1+f(x)) + 1 \right] \Leftrightarrow \operatorname{Re}(zw) \geq 0 \Leftrightarrow \alpha^{f(x)} - 1 - f(x) \geq 0 \quad (1) \end{aligned}$$

Εστω  $g(x) = \alpha^{f(x)} - 1 - f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Παρατηρούμε ότι  $g(0) = \alpha^{f(0)} - 1 - f(0) = \alpha^0 - 1 = 0$ .

Η (1) γίνεται:  $g(x) \geq g(0)$ , δηλαδή η  $g$  έχει ελάχιστο στο  $x_0 = 0$ .

Επειδή  $g$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων και παραγωγίσιμη με  $g'(x) = \alpha^{f(x)} f'(x) \ln \alpha - f'(x)$ , από το θεώρημα Fermat, ισχύει:  $g'(0) = 0 \Leftrightarrow$

$$\alpha^{f(0)} f'(0) \ln \alpha - f'(0) = 0 \Leftrightarrow f'(0)(\ln \alpha - 1) = 0 \stackrel{f'(0) \neq 0}{\Leftrightarrow} \ln \alpha - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln \alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = e.$$

61. a)  $z(\xi_1) + z(\xi_2) = 2(i-1) \Leftrightarrow f'(\xi_1) + i + f'(\xi_2) + i = 2i - 2 \Leftrightarrow f'(\xi_1) + f'(\xi_2) = -2$ .

Η  $f$  είναι συνεχής σε καθένα από τα διαστήματα  $\left[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right], \left[\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right]$  και παραγωγίσιμη

στα  $\left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right), \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right)$ , οπότε λόγω του θεωρήματος μέσης τιμής υπάρχουν

$\xi_1 \in \left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$  και  $\xi_2 \in \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right)$  τέτοια ώστε:

$$f'(\xi_1) = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\alpha+\beta}{2} - \alpha} = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - \beta}{\frac{\beta-\alpha}{2}} \text{ και } f'(\xi_2) = \frac{f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\beta - \frac{\alpha+\beta}{2}} = \frac{\alpha - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\frac{\beta-\alpha}{2}}.$$

$$\text{Άρα } f'(\xi_1) + f'(\xi_2) = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - \beta}{\frac{\beta-\alpha}{2}} + \frac{\alpha - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} = \frac{-\beta + \alpha}{\frac{\beta-\alpha}{2}} = \frac{-2(\beta - \alpha)}{\cancel{\beta - \alpha}} = -2.$$

b) Από το Θ.Μ.Τ για την  $f$ , υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$ :  $f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \alpha} = -1 = \varepsilon \varphi 135^\circ$

γ)  $z \notin l \Leftrightarrow f'(x) \neq 0$ . Έστω ότι υπάρχουν  $x_1, x_2 \in [\alpha, \beta]$  με  $x_1 \neq x_2$ , τέτοια ώστε  $f(x_1) = f(x_2)$ , τότε από το Θ.Rolle η  $f'(x) = 0$  έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο  $(\alpha, \beta)$ , το οποίο όμως είναι άτοπο. Άρα  $f(x_1) \neq f(x_2)$  και η  $f$  είναι 1-1 και αντιστρέφεται.

62. a) Αφού το τρίγωνο  $OAB$  είναι ορθογώνιο στο Ο τότε  $(OA)^2 + (OB)^2 = (AB)^2 \Leftrightarrow$

$$|z|^2 + |w|^2 = |z-w|^2 \Leftrightarrow z\bar{z} + w\bar{w} = (z-w)(\bar{z}-\bar{w}) \Leftrightarrow z\bar{z} + w\bar{w} = z\bar{z} - z\bar{w} - \bar{z}w + w\bar{w} \Leftrightarrow z\bar{w} + \bar{z}w = 0 \Leftrightarrow 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{Όμως } z\bar{w} &= (\alpha + f(\alpha)i)(f(\beta) + \beta i) = \alpha f(\beta) + \alpha \beta i + f(\alpha)f(\beta)i - \beta f(\alpha) = \\ &= (\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha)) + i(\alpha \beta + f(\alpha)f(\beta)) \end{aligned}$$

Οπότε αφού  $\operatorname{Re}(z\bar{w}) = 0$  τότε  $\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha) = 0 \quad (1)$

b) Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $M(\xi, f(\xi))$  έχει εξίσωση  $y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi)$  και για να

διέρχεται από το  $(0,0)$  πρέπει  $-f(\xi) = -\xi f'(\xi) \Leftrightarrow \xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$ . Θεωρούμε την

$$g(x) = \frac{f(x)}{x} \text{ η οποία είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής στο } [\alpha, \beta] \text{ με } g'(x) = \frac{x f'(x) - f(x)}{x^2}.$$

Επίσης από την (1)  $\Leftrightarrow \alpha f(\beta) = \beta f(\alpha) \Leftrightarrow \frac{f(\beta)}{\beta} = \frac{f(\alpha)}{\alpha} \quad (2)$  δηλαδή  $g(\alpha) = g(\beta)$ , οπότε από

$$\text{Θ. Rolle υπάρχει } \xi \in (\alpha, \beta) \text{ τέτοιο ώστε } g'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2} = 0 \Leftrightarrow \xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$$

γ) Εστω  $A(\alpha, f(\alpha))$  η εικόνα του  $z$ ,  $iw = i(f(\beta) - \beta i) = \beta + i f(\beta)$  και  $B(\beta, f(\beta))$  η εικόνα του  $w$  και  $(0,0)$  η αρχή των αξόνων.

Είναι  $\lambda_{OA} = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$ ,  $\lambda_{OB} = \frac{f(\beta)}{\beta}$  και αφού από (2)  $\Rightarrow \frac{f(\beta)}{\beta} = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$  δηλαδή  $\lambda_{OA} = \lambda_{OB}$  τότε  $OA \parallel OB$ , áρα τα σημεία O, A, B είναι συνευθειακά.

63. **a)**  $|z-2| = |z-2i| \Leftrightarrow |z-2|^2 = |z-2i|^2 \Leftrightarrow (z-2)(\bar{z}-2) = (z-2i)(\bar{z}+2i) \Leftrightarrow z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 4 = z\bar{z} + 2iz - 2i\bar{z} - 4 \Leftrightarrow -2(z+\bar{z}) = 2i(z-\bar{z}) \quad (1).$   
 Αν  $z = x+yi$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , τότε η σχέση (1) γίνεται:  $-2x = i(2y) \Leftrightarrow 2x = 2y \Leftrightarrow y = x$ , δηλαδή η εικόνα του z βρίσκεται στη διχοτόμη της πρώτης γωνίας των αξόνων.

**b)** Επειδή η εικόνα του z βρίσκεται στην  $y = x$ , ισχύει:

$$f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\beta) = f(\beta) - f(\alpha) \Leftrightarrow f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + f(\alpha) = 2f(\beta) \Leftrightarrow f(\beta) = \frac{f(\alpha) + f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{2}.$$

**γ)** Επειδή  $\operatorname{Re}(z) > 0$ , είναι  $x > 0$  και  $y = x > 0$ , δηλαδή  $f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\beta) = f(\beta) - f(\alpha) > 0$ , áρα  $f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) > f(\beta)$  και  $f(\beta) > f(\alpha)$ , δηλαδή  $f(\alpha) < f(\beta) < f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)$ . Επειδή η f είναι συνεχής στο  $\left[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right]$ , λόγω του θεωρήματος ενδιάμεσων τιμών, υπάρχει  $x_0 \in \left[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right]$  τέτοιο ώστε  $f(x_0) = f(\beta)$ .

**δ)** Αν η f ήταν αντιστρέψιμη, τότε θα ήταν και 1-1. Τότε όμως από τη σχέση του προηγούμενου σκέλους θα είχαμε:  $f(x_0) = f(\beta) \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} x_0 = \beta$ , που είναι άτοπο αφού  $x_0 \in \left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right) \subseteq (\alpha, \beta)$ . Άρα η f δεν μπορεί να είναι αντιστρέψιμη.

**ε)** Επειδή η f είναι συνεχής στα διαστήματα  $\left[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right], \left[\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right]$  και παραγωγίσιμη στα  $\left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right), \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right)$ , λόγω του θεωρήματος μέσος τιμής, υπάρχουν  $\xi_1 \in \left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$  και

$$\xi_2 \in \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right) \text{ τέτοια ώστε: } f'(\xi_1) = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\alpha+\beta}{2} - \alpha} = 2 \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} \text{ και}$$

$$f'(\xi_2) = \frac{f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\beta - \frac{\alpha+\beta}{2}} = \frac{\frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) + f(\alpha)}{2} - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\frac{\beta - \alpha}{2}} = \frac{\frac{f(\alpha) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{2}}{\frac{\beta - \alpha}{2}} = \frac{f(\alpha) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\beta - \alpha}$$

$$\text{Οπότε } f'(\xi_1) + 2f'(\xi_2) = 2 \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} + 2 \frac{f(\alpha) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\beta - \alpha} = 0.$$

64. a) i. Αν  $z(x) = f(x) + xi$  τότε  $z(x)(1+i) = (f(x) + xi)(1+i) \Leftrightarrow f(x) + if(x) + xi - x = (f(x) + x) + i(f(x) + x)$

Οπότε η σχέση  $|z(x)|^2 + \operatorname{Re}[z(x)(1+i)] = x^2$  γίνεται

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

Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$  τότε παραγωγίζοντας στη σχέση (1) έχουμε:

$$2f(x)f'(x) + f'(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x)(2f(x) + 1) = 1 \quad (2) \text{ και αφού } f(x) \geq 0 \text{ τότε } 2f(x) + 1 > 0.$$

Αν η  $f$  παρουσίαζε ακρότατο για  $x = x_0$  τότε από Θ. Fermat θα ήταν  $f'(x_0) = 0$ , οπότε

στη (2) για  $x = x_0$  προκύπτει  $0 = 1$  άτοπο.

ii. Από (2)  $\Leftrightarrow f'(x) = \frac{1}{2f(x)+1} > 0$  άρα η  $f$  ↑ στο  $[0, +\infty)$ . Στην (1) για  $x = 0$  έχουμε

$$f^2(0) + f(0) = 0 \Leftrightarrow f(0)(f(0) + 1) = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \text{ αφού } f(0) + 1 > 0.$$

Για  $x > 0$  θα είναι  $f(x) > f(0) \Rightarrow f(x) > 0$ .

iii. Από τη σχέση (1) έχουμε  $f^2(x) + f(x) + \frac{1}{4} = x + \frac{1}{4} \Leftrightarrow \left(f(x) + \frac{1}{2}\right)^2 = x + \frac{1}{4}$ .

Εστω  $g(x) = f(x) + \frac{1}{2}$  τότε  $g^2(x) = x + \frac{1}{4} \neq 0$  αφού  $x + \frac{1}{4} \geq \frac{1}{4}$ . Αφού η  $g$  συνεχής στο

$[0, +\infty)$  και  $g(x) \neq 0$  τότε η  $g$  θα διατηρεί πρόσημο. Είναι  $g(0) = f(0) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > 0$  άρα

$$g(x) > 0 \text{ οπότε } g(x) = \sqrt{x + \frac{1}{4}} \Leftrightarrow f(x) + \frac{1}{2} = \sqrt{x + \frac{1}{4}} \Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2}, \quad x \in [0, +\infty)$$

iv. a) Εστω  $f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2} = y \Leftrightarrow \sqrt{x + \frac{1}{4}} = y + \frac{1}{2} \Leftrightarrow x + \frac{1}{4} = y^2 + y + \frac{1}{4} \Leftrightarrow x = y^2 + y$

Επίσης  $f(0) = 0$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  άρα  $f(A) = [0, +\infty)$ , οπότε  $f^{-1}(x) = x^2 + x$ ,

$$D_{f^{-1}} = [0, +\infty).$$

b) Είναι  $|z(x)|^2 \geq x^4 + 1 \Leftrightarrow f^2(x) + x^2 \geq x^4 + 1 \Leftrightarrow f^2(x) + x^2 - x^4 - 1 \geq 0$ .

Θεωρούμε  $h(x) = f^2(x) + x^2 - x^4 - 1$ ,  $x \geq 0$  είναι  $h(1) = f^2(1) - 1 = 0$  γιατί

$z(1) = 1+i \Leftrightarrow f(1) + i = 1+i \Leftrightarrow f(1) = 1$ , οπότε  $h(x) \geq h(1)$  και η  $h$  είναι παραγωγίσιμη με  $h'(x) = 2f(x)f'(x) + 2x - 4x^3$ , οπότε από Θ. Fermat θα είναι:

$$h'(1) = 0 \Leftrightarrow 2f(1)f'(1) + 2 - 4 = 0 \Leftrightarrow f'(1) = 1.$$

Άρα η εξίσωση εφαπτομένης της  $C_f$  στο  $x_0 = 1$  είναι:

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

65. a) Αν  $z = x + yi$  τότε  $x = \operatorname{συν}\theta$ ,  $y = -\eta\mu\theta$  οπότε  $x^2 + y^2 = \operatorname{συν}^2\theta + \eta\mu^2\theta^2 = 1$  άρα ο γ.τ. των εικόνων του  $z$  είναι ο μοναδιαίος κύκλος, δηλαδή  $|z| = 1$

b) Είναι  $w = \frac{1-2z}{z-2} \Leftrightarrow wz - 2w = 1 - 2z \Leftrightarrow wz + 2z = 2w + 1 \Leftrightarrow z = \frac{1+2w}{w+2}$ . Επειδή  $|z| = 1$  τότε:

$$\left| \frac{1+2w}{w+2} \right| = 1 \Leftrightarrow |1+2w|^2 = |w+2|^2 \Leftrightarrow (1+2w)(1+2\bar{w}) = (w+2)(\bar{w}+2) \Leftrightarrow \\ 1+2w+2\bar{w}+4w\bar{w} = w\bar{w}+2w+2\bar{w}+4 \Leftrightarrow 3w\bar{w} = 3 \Leftrightarrow |w|^2 = 1 \Leftrightarrow |w| = 1$$

Οπότε ο γ.τ. των εικόνων του  $w$  είναι ο μοναδιαίος κύκλος.

γ) Αφού  $|z|=1$  τότε  $x^2+y^2=1 \Leftrightarrow y^2=1-x^2$  και αφού  $y^2 \geq 0 \Leftrightarrow 1-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1$

$$\text{Είναι: } |z-w|^2 = \left| z - \frac{1-2z}{z-2} \right|^2 = \left| \frac{z^2 - 2z + 1 + 2z}{z-2} \right|^2 = \left| \frac{z^2 - 1}{z-2} \right|^2 = \left| \frac{(x+yi)^2 - 1}{x+yi-2} \right|^2 = \\ = \left| \frac{x^2 - y^2 - 1 + 2xyi}{(x-2)+yi} \right|^2 \stackrel{(1)}{=} \left| \frac{x^2 + x^2 - 1 - 1 + 2xyi}{(x-2)+yi} \right|^2 = \frac{4|(x^2-1)+xyi|^2}{|(x-2)+yi|^2} = \\ = \frac{4[(x^2-1)^2 + x^2y^2]}{(x-2)^2 + y^2} \stackrel{(1)}{=} \frac{4[x^4 - 2x^2 + 1 + x^2(1-x^2)]}{x^2 - 4x + 4 + 1 - x^2} = \frac{4(1-x^2)}{5-4x}$$

$$\text{οπότε } |z-w| = 2\sqrt{\frac{1-x^2}{5-4x}}, \quad x \in [-1,1].$$

δ) Η μέγιστη τιμή του  $|z-w|$  είναι η μέγιστη τιμή της συνάρτησης  $f(x) = \frac{4(1-x^2)}{5-4x}, \quad x \in [-1,1]$

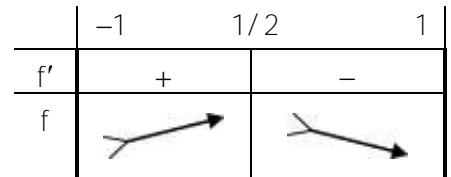
$$\text{η οποία είναι παραγωγίσιμη με } f'(x) = 4 \frac{-2x(5-4x) - (-4)(1-x^2)}{(5-4x)^2} = \frac{4(4x^2 - 10x + 4)}{(5-4x)^2}.$$

$$\text{Είναι } f'(x) > 0 \Leftrightarrow 4x^2 - 10x + 4 > 0 \Leftrightarrow x < \frac{1}{2} \text{ ή } x > 2$$

$$\text{Η } f \text{ παρουσιάζει μέγιστο για } x = \frac{1}{2} \text{ το } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{4\left(1-\frac{1}{4}\right)}{5-2} = 1$$

$$\text{Άρα } |z-w|_{\max} = 1$$

$$\text{Αν } x = \frac{1}{2} \text{ από (1)} \Rightarrow y^2 = 1 - \frac{1}{4} \Leftrightarrow y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Άρα}$$



$$z = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ οπότε } w = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ή } z = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ οπότε } w = \frac{1-2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - 2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

66. α) Είναι  $z(\alpha) = f(\alpha) + \alpha i, z(\beta) = f(\beta) + \beta i$  και  $\operatorname{Re} z(\alpha) = \operatorname{Re} z(\beta) \Leftrightarrow f(\alpha) = f(\beta)$ .

Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[\alpha, \beta]$ , θα είναι και συνεχής στο διάστημα αυτό, οπότε λόγω του θεωρήματος Rolle, υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο, ώστε  $f'(\xi) = 0$ . Δηλαδή η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $M$  είναι παράλληλη στον άξονα  $x$ , στον οποίο όμως είναι παράλληλη και η ευθεία  $y=3$ . Άρα η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $M$  είναι παράλληλη στην ευθεία  $y=3$ .

**β)**  $w(\xi_1) - \bar{w}(\xi_1) = \bar{w}(\xi_2) - w(\xi_2) \Leftrightarrow \xi_1 + wf'(\xi_1) - (\xi_1 - wf'(\xi_1)) = \xi_2 - wf'(\xi_2) - (\xi_2 + wf'(\xi_2)) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \xi_1 + wf'(\xi_1) - \xi_1 + wf'(\xi_1) = \xi_2 - wf'(\xi_2) - \xi_2 - wf'(\xi_2) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow 2wf'(\xi_1) = -2wf'(\xi_2) \Leftrightarrow f'(\xi_1) = -f'(\xi_2)$

Η  $f$  είναι συνεχής στα διαστήματα  $\left[\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right]$  και  $\left[\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right]$ , παραγωγίσιμη στα  $\left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$

και  $\left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right)$ , οπότε λόγω του θεωρήματος μέσης τιμής υπάρχουν  $\xi_1 \in \left(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$  και

$$\xi_2 \in \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta\right) \text{ τέτοια ώστε: } f'(\xi_1) = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\alpha+\beta}{2} - \alpha} = \frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} \text{ και}$$

$$f'(\xi_2) = \frac{f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\beta - \frac{\alpha+\beta}{2}} = \frac{f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} = \frac{f(\alpha) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} = -\frac{f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha)}{\frac{\beta-\alpha}{2}} = -f'(\xi_1)$$

**γ)** Επειδή  $f$  είναι κοίλη, η  $f'$  είναι  $\overset{f'\downarrow}{[\alpha, \beta]}$ . Για  $\alpha < x < \xi \Rightarrow f'(x) > f'(\xi) = 0 \Rightarrow f \uparrow [\alpha, \xi]$  και για

κάθε  $\xi < x < \beta \Rightarrow f'(x) < f'(\xi) = 0 \Rightarrow f \downarrow [\xi, \beta]$ . Άρα η  $f$  παρουσιάζει μέγιστο στο  $x = \xi$ .

67. **α)**  $x f'(x) + f(x) = \sigma v x + 2x \Leftrightarrow (x f(x))' = (\eta \mu x + x^2)' \Leftrightarrow x f(x) = \eta \mu x + x^2 + C, C \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$   
 $f(x) = \frac{\eta \mu x + x^2 + C}{x}, x > 0. \quad f(\pi) = \pi \Leftrightarrow \frac{\eta \mu \pi + \pi^2 + C}{\pi} = \pi \Leftrightarrow \pi^2 + C = \pi^2 \Leftrightarrow C = 0,$   
 άρα  $f(x) = \frac{\eta \mu x + x^2}{x}, x > 0.$

**β)** Αν  $z = x + yi, x, y \in \mathbb{R}$ , τότε:

$$|z - i| = |z - 1| \Leftrightarrow |x + yi - i| = |x + yi - 1| \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-1)^2 + y^2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cancel{x^2} + \cancel{y^2} - 2y + \cancel{1} = \cancel{x^2} - 2x + \cancel{1} + \cancel{y^2} \Leftrightarrow -2y = -2x \Leftrightarrow y = x.$$

Ο γεωμετρικός τόπος του  $M$  είναι η ευθεία  $\varepsilon: y = x \Leftrightarrow x - y = 0$ .

**γ)** Είναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x + x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\eta \mu x}{x^2} + 1 \right).$

Για κάθε  $x > 0$ , είναι:  $\left| \frac{\eta \mu x}{x^2} \right| = \frac{|\eta \mu x|}{x^2} \leq \frac{1}{x^2} \Leftrightarrow -\frac{1}{x^2} \leq \frac{\eta \mu x}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}.$

Είναι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{x^2} \right) = 0$ , άρα και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x}{x^2} = 0$ , οπότε  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\eta \mu x + x^2}{x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x + x^2 - x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta \mu x}{x}$$

Για κάθε  $x > 0$ , είναι:  $\left| \frac{\eta\mu x}{x} \right| = \frac{|\eta\mu x|}{x} \leq \frac{1}{x} \Leftrightarrow -\frac{1}{x} \leq \frac{\eta\mu x}{x} \leq \frac{1}{x}$ .

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{x} \right) = 0$ , είναι και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu x}{x} = 0$ , άρα  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ , οπότε η ευθεία  $y = 1x + 0 \Leftrightarrow y = x$ , είναι πλάγια ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$ .

**δ)** Είναι  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x + x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\eta\mu x}{x} + x \right) = 1$ , άρα  $w = 3 + 4i$ .

Αν  $A(3,4)$  η εικόνα του  $w$ , τότε το  $|z - w|$  είναι η απόσταση του  $A$  από τυχαίο σημείο της

ευθείας  $\varepsilon$ . Είναι  $|z - w|_{\min} = d(A, \varepsilon) = \frac{|3-4|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , οπότε

$$|z - w| \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow 2|z - w| \geq \sqrt{2} \Leftrightarrow 2|z - w| - \sqrt{2} \geq 0.$$

**ε)** Εστω  $F(u) = \int_{\pi}^u f(t) dt$ ,  $u \in [\pi, x]$ ,  $x > \pi$ .

Από το Θ.Μ.Τ υπάρχει  $\xi \in (\pi, x)$ :  $F'(\xi) = \frac{F(x) - F(\pi)}{x - \pi} \Leftrightarrow f(\xi)(x - \pi) = \int_{\pi}^x f(t) dt$ .

Είναι  $f(x) = \frac{\eta\mu x + x^2}{x}$ ,  $f'(x) = \frac{\sigma v v x - \eta\mu x + x^2}{x^2}$ . Εστω  $\varphi(x) = \sigma v v x - \eta\mu x + x^2$ ,  $x \geq \pi$ .

Είναι  $\varphi'(x) = -\eta\mu x - \sigma v v x + 2x$ ,  $\varphi''(x) = -\sigma v v x + \eta\mu x + 2 = (1 - \sigma v v x) + 1 + \eta\mu x > 0 \Rightarrow \varphi' \uparrow [\pi, +\infty)$ . Για κάθε  $x > \pi \Rightarrow \varphi'(x) > \varphi'(\pi) = 2\pi + 1 > 0 \Rightarrow \varphi \uparrow [\pi, +\infty)$ .

Για κάθε  $x > \pi \Rightarrow \varphi(x) > \varphi(\pi) = \pi^2 - 1 > 0 \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow f \uparrow [\pi, +\infty)$

$\pi < \xi < x \Leftrightarrow f(\pi) < f(\xi) < f(x) \Leftrightarrow \pi < f(\xi) < f(x) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \pi(x - \pi) < f(\xi)(x - \pi) < f(x)(x - \pi) \Leftrightarrow \pi x - \pi^2 < \int_{\pi}^x f(t) dt < f(x)(x - \pi)$ .

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\pi x - \pi^2) = +\infty$ , είναι και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\pi}^x f(t) dt = +\infty$ .

68. **a)** Είναι  $|z + iw| = |z - iw| \Leftrightarrow |z + iw|^2 = |z - iw|^2 \Leftrightarrow (z + iw)(\bar{z} - i\bar{w}) = (z - iw)(\bar{z} + i\bar{w}) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow z\bar{z} - iz\bar{w} + i\bar{z}w + w\bar{w} = z\bar{z} + iz\bar{w} - i\bar{z}w + w\bar{w} \Leftrightarrow 2z\bar{w}i = +2z\bar{w}i \Leftrightarrow \frac{\bar{z}}{\bar{w}} = \frac{z}{w}$$

άρα  $\frac{z}{w} \in \mathbb{R}$  που ισχύει.

$$\textbf{b)} \frac{z}{w} = \frac{\alpha + if(\alpha)}{\beta + if(\beta)} = \frac{(\alpha + if(\alpha))(\beta - if(\beta))}{\beta^2 + f^2(\beta)} = \frac{\alpha\beta - \alpha f(\beta)i + \beta f(\alpha)i + f(\alpha)f(\beta)}{\beta^2 + f^2(\beta)} =$$

$$= \frac{\alpha\beta + f(\alpha)f(\beta)}{\beta^2 + f^2(\beta)} + i \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta^2 + f^2(\beta)},$$

$$\text{αφού } \frac{z}{w} \in \mathbb{R} \text{ τότε } \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta^2 + f^2(\beta)} = 0 \Leftrightarrow \beta f(\alpha) = \alpha f(\beta) \Leftrightarrow \frac{f(\alpha)}{\alpha} = \frac{f(\beta)}{\beta} \quad (1)$$

Η συνάρτηση  $h(x) = \frac{f(x)}{x}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[\alpha, \beta]$  με  $h'(x) = \frac{x f'(x) - f(x)}{x^2}$  και από (1)

είναι  $h(\alpha) = h(\beta)$  οπότε ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις του Θ. Rolle για την  $h$  στο  $[\alpha, \beta]$ .

γ) Οπότε από Θ. Rolle υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε

$$h'(\xi) = 0 \Leftrightarrow \frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2} = 0 \Leftrightarrow \xi f'(\xi) = f(\xi) \quad (2)$$

Η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $M(\xi, f(\xi))$  έχει εξίσωση  $y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi)$  και για να

διέρχεται από την αρχή των αξόνων πρέπει  $0 - f(\xi) = f'(\xi)(-\xi) \Leftrightarrow f'(\xi) = f(\xi)$  που ισχύει από (2).

δ) Θέτουμε  $x + \alpha - t = u$  οπότε  $dt = -du$  και

t	x	α
u	α	x

οπότε  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \int_x^\alpha \frac{f(x + \alpha - t)}{(x - \alpha)(x + \alpha - t)} dt$

$$\text{γίνεται } \lim_{x \rightarrow \alpha} \left[ \frac{1}{x - \alpha} \int_\alpha^x \frac{f(u)}{u} (-du) \right] = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{- \int_\alpha^x \frac{f(u)}{u} du \Big|_0^0}{x - \alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{-f(x)}{x - \alpha} = \frac{-f(\alpha)}{1} = -1 \Leftrightarrow f(\alpha) = \alpha$$

γιατί η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\alpha$ , οπότε θα είναι και συνεχής.

Αφού  $f(\alpha) = \alpha$  τότε από (1)  $\Leftrightarrow 1 = \frac{f(\beta)}{\beta} \Leftrightarrow f(\beta) = \beta$ . Εφαρμόζουμε Θ.Μ.Τ. για την  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$  οπότε υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{\beta - \alpha}{\beta - \alpha} = 1$ . Οπότε η εξίσωση  $f'(x) = 1$  έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο  $(\alpha, \beta)$

69. α) Η συνάρτηση  $\frac{2}{e^t + C}$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , οπότε η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$

με  $f'(x) = \frac{2}{e^x + C} > 0$ . Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , οπότε είναι και  $1-1$  και

αντιστρέφεται.

β) Είναι  $f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$ , οπότε ο  $z$  γίνεται  $z = y + f^{-1}(y)i$  και έχει εικόνα το σημείο  $(y, f^{-1}(y))$  που ανήκει στη  $C_{f^{-1}}$ .

γ) Είναι  $|z+i| \geq |z+1| \Leftrightarrow |z+i|^2 \geq |z+1|^2 \Leftrightarrow (z+i)(\bar{z}-i) \geq (z+1)(\bar{z}+1) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1 \geq z\bar{z} + z + \bar{z} + 1 \Leftrightarrow -i(z - \bar{z}) \geq z + \bar{z} \Leftrightarrow -i \cdot 2xi \geq 2f(x) \Leftrightarrow f(x) \leq x$ .

δ) Εστω  $h(x) = f(x) - x = \int_0^x \frac{2}{e^t + C} dt - x$ . Είναι  $h(x) \leq 0 \Leftrightarrow h(x) \leq h(0)$ , δηλαδή η  $h$  έχει ολικό μέγιστο στο  $x = 0$ . Επειδή η  $h$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $h'(x) = \frac{2}{e^x + C} - 1$ , λόγω του θεωρήματος Fermat ισχύει:  $h'(0) = 0 \Leftrightarrow \frac{2}{e^0 + C} - 1 = 0 \Leftrightarrow C = 1$ .

ε) Για  $C = 1$  είναι  $f(x) = \int_0^x \frac{2}{e^t + 1} dt$ . Η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής στο  $[1, 2]$ , οπότε υπάρχει  $\xi \in (1, 2)$  τέτοιο ώστε

$$f'(\xi) = f(2) - f(1) \Leftrightarrow f'(\xi) = \int_0^2 \frac{2}{e^t + 1} dt - \int_0^1 \frac{2}{e^t + 1} dt \Leftrightarrow \frac{2}{e^\xi + 1} = \int_1^2 \frac{2}{e^t + 1} dt$$

$$\begin{aligned} \text{Είναι } 1 < \xi < 2 \Leftrightarrow e < e^\xi < e^2 \Leftrightarrow e+1 < e^\xi + 1 < e^2 + 1 \Leftrightarrow \frac{1}{e+1} > \frac{1}{e^\xi + 1} > \frac{1}{e^2 + 1} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{2}{e^2 + 1} < \frac{2}{e^\xi + 1} < \frac{2}{e+1}. \text{ Είναι } \frac{2}{e^2 + 1} < \int_1^2 \frac{2}{e^t + 1} dt < \frac{2}{e+1} \Leftrightarrow \frac{1}{e^2 + 1} < \int_1^1 \frac{1}{e^t + 1} dt < \frac{1}{e+1}. \end{aligned}$$

70. α) Για  $x=0$  είναι  $|z-1|f(0)+|z+i|f(2)=|z-1|$  (1) και

για  $x=2$  είναι  $|z-1|f(2)+|z+i|f(0)=|z-1|$  (2).

Με αφαίρεση κατά μέλη των (1), (2) προκύπτει:

$$|z-1|f(0)+|z+i|f(2)-|z-1|f(2)-|z+i|f(0)=0 \Leftrightarrow$$

$$f(0)(|z-1|-|z+i|)-f(2)(|z-1|-|z+i|)=0 \Leftrightarrow (|z-1|-|z+i|)(f(0)-f(2))=0 \Leftrightarrow |z-1|=|z+i|$$

ή  $f(0)=f(2)$ . Επειδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  και  $0 < 2$  ισχύει ότι  $f(0) < f(2)$ ,

οπότε  $|z-1|=|z+i|$ .

$$\beta) |z-1|=|z+i| \Leftrightarrow |z-1|^2=|z+i|^2 \Leftrightarrow (z-1)(\bar{z}-1)=(z+i)(\bar{z}-i) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow z\bar{z}-z-\bar{z}+1=z\bar{z}+iz+i\bar{z}+1 \Leftrightarrow z+\bar{z}=i(z-\bar{z}) \Leftrightarrow 2\operatorname{Re}(z)=i\cdot 2\operatorname{Im}(z) \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z)=-\operatorname{Im}(z)$$

γ) Επειδή  $|z-1|=|z+i|$  ή σχέση  $|z-1|f(x)+|z+i|f(2-x)=|z-1|$  γίνεται:

$$|z-1|f(x)+|z-1|f(2-x)=|z-1| \Leftrightarrow f(x)+f(2-x)=1.$$

Για  $x=1$  είναι  $f(1)+f(1)=1 \Leftrightarrow 2f(1)=1 \Leftrightarrow f(1)=\frac{1}{2}$ . Εχουμε  $f(x) < \frac{1}{2} \Leftrightarrow f(x) < f(1)$  και

επειδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα ισχύει:  $x < 1$ .

δ) Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ , από τη σχέση  $f(x)+f(2-x)=1$  προκύπτει:

$$\int_0^2 f(x)dx + \int_0^2 f(2-x)dx = \int_0^2 1 dx = 2 \quad (3). \text{ Αν θέσουμε } 2-x=u \text{ τότε } dx = -du, \text{ για } x=0$$

είναι  $u=2$ , ενώ για  $x=2$  είναι  $u=0$  και η σχέση (3) γίνεται:

$$\int_0^2 f(x)dx - \int_2^0 f(u)du = 2 \Leftrightarrow \int_0^2 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx = 2 \Leftrightarrow 2 \int_0^2 f(x)dx = 2 \Leftrightarrow \int_0^2 f(x)dx = 1.$$

ε) Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  ή συνάρτηση  $F(x)=\int_0^x f(t)dt$  είναι παραγωγίσιμη οπότε και

συνεχής στο  $[x, x+1]$ . Λόγω του θεωρήματος Μέσης Τιμής υπάρχει  $\xi \in (x, x+1)$  τέτοιο

ώστε:

$$F'(\xi) = \frac{F(x+1) - F(x)}{x+1 - x} \Leftrightarrow f(\xi) = \int_0^{x+1} f(t)dt - \int_0^x f(t)dt \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(\xi) = \int_0^{x+1} f(t)dt + \int_x^0 f(t)dt = \int_x^{x+1} f(t)dt.$$

Είναι  $x < \xi < x+1$  και  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , οπότε:

$$f(x) < f(\xi) < f(x+1) \Leftrightarrow f(x) < \int_x^{x+1} f(t)dt < f(x+1).$$

στ) Εστω  $g(x) = \int_0^x f(t)dt + 2x - 1$ ,  $x \in [0, 2]$ . Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 2]$ , η  $g$  είναι

παραγωγίσιμη οπότε και συνεχής στο διάστημα αυτό ως άθροισμα συνεχών συναρτήσεων.

Είναι  $g(0) = -1 < 0$  και  $g(2) = \int_0^2 f(t)dt + 4 - 1 = 4 > 0$ , δηλαδή  $g(0)g(1) < 0$ , οπότε λόγω

του θεωρήματος Bolzano υπάρχει  $\xi_1 \in (0, 2)$  τέτοιο ώστε  $g(\xi_1) = 0 \Leftrightarrow \int_0^{\xi_1} f(t)dt = 1 - 2\xi_1$ .

$$\text{Q) } 2f(\xi_2) = 2\xi_2 - 1 \Leftrightarrow 2f(\xi_2) - 2\xi_2 + 1 = 0.$$

Εστω  $h(x) = 2 \int_0^x f(t) dt - x^2 + x$ ,  $x \in [0, 2]$ . Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[0, 2]$  οπότε η  $h$  είναι

παραγωγίσιμη με  $h'(x) = 2f(x) - 2x + 1$ , άρα η  $h$  είναι και συνεχής στο  $[0, 2]$ .

$h(0) = 0$  και  $h(2) = 2 \int_0^2 f(t) dt - 2^2 + 2 = 2 \cdot 1 - 4 + 2 = 0$ , δηλαδή  $h(0) = h(2)$ , οπότε λόγω

του θεωρήματος Rolle υπάρχει  $\xi_2 \in (0, 2)$  τέτοιο ώστε  $h(\xi_2) = 0 \Leftrightarrow 2f(\xi_2) = 2\xi_2 - 1$ .

$$71. \text{ a) } w \in \mathbb{R} \Leftrightarrow w = \bar{w} \Leftrightarrow \frac{z-1}{z+1} = \frac{\bar{z}-1}{\bar{z}+1} \Leftrightarrow (z-1)(\bar{z}+1) = (z+1)(\bar{z}-1) \Leftrightarrow$$

$$\cancel{z\bar{z}} + z - \bar{z} - 1 = \cancel{z\bar{z}} - z + \bar{z} - 1 \Leftrightarrow 2z = 2\bar{z} \Leftrightarrow z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$$

$$\operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow \ln x + x - 1 = 0.$$

Αρκεί να αποδείξουμε ότι η εξίσωση  $\ln x + x - 1 = 0$ , έχει μοναδική ρίζα.

Εστω  $f(x) = \ln x + x - 1$ ,  $x > 0$ . Παρατηρούμε ότι  $f(1) = \ln 1 + 1 - 1 = 0$ .

b) Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = \frac{1}{x} + 1 > 0$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ , οπότε η  $x = 1$  είναι η μοναδική ρίζα της εξίσωσης  $f(x) = 0$ .

Είναι  $z(e) = e + (\ln e + e - 1)i = e + ei = e(1+i)$ ,

$$\text{άρα } (z(e))^{100} - (\overline{z(e)})^{100} = [e(1+i)]^{100} - [e(1-i)]^{100} = e^{100} [(1+i)^2]^{50} - e^{100} [(1-i)^2]^{50} \Leftrightarrow$$

$$(z(e))^{100} - (\overline{z(e)})^{100} = e^{100} (1+2i+j)^{50} - e^{100} (1-2i+j)^{50} = e^{100} 2^{50} i^{50} - e^{100} 2^{50} i^{50} = 0.$$

c) Είναι  $f(x) = \operatorname{Im} z(x) = \ln x + x - 1$ ,  $x > 0$ .

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $f'(x) = \frac{1}{x} + 1 > 0$  για κάθε  $x > 0$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$ , άρα είναι και 1-1 και αντιστρέφεται. Επειδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα τα κοινά σημεία των γραφικών παραστάσεων των  $f$  και  $f^{-1}$  βρίσκονται επί της ευθείας  $y = x$ , οπότε:  $f(x) = f^{-1}(x) \Leftrightarrow f(x) = x \Leftrightarrow \ln x + x - 1 = x \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$ .

Κοινό σημείο των  $C_f, C_{f^{-1}}$  το  $(e, e)$ .

d) Το ζητούμενο εμβαδόν είναι:  $E = \int_0^e |f^{-1}(x)| dx$ . Θέτουμε  $f^{-1}(x) = u$ , τότε  $x = f(u)$  και

$dx = f'(u)du$ . Για  $x = 0$  είναι  $f(u) = 0 \Leftrightarrow f(1) \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} u = 1$  και για  $x = e$  είναι  $f(u) = e \Leftrightarrow f(u) = f(e) \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} u = e$ . Οπότε:

$$E = \int_0^e |f^{-1}(x)| dx = \int_1^e |u| f'(u) du = \int_1^e u \left( \frac{1}{u} + 1 \right) du = \int_1^e (1+u) du \Leftrightarrow$$

$$E = \left[ u + \frac{u^2}{2} \right]_1^e = e + \frac{e^2}{2} - 1 - \frac{1}{2} = \frac{e^2 + 2e - 3}{2}.$$

$$72. \text{ a) } \text{Είναι } |z| = \sqrt{(e^{\alpha x} \sqrt{x})^2 + \beta^2} = \sqrt{e^{2\alpha x} x + \beta^2}, \quad x \geq 0. \quad \text{Εστω } f(x) = \sqrt{e^{2\alpha x} x + \beta^2}, \quad x \geq 0.$$

$$\text{Η } f \text{ είναι παραγωγίσιμη στο } [0, +\infty) \text{ με } f'(x) = \frac{(e^{2ax}x + \beta^2)'}{2\sqrt{e^{2ax}x + \beta^2}} = \frac{2ae^{2ax}x + e^{2ax}}{2\sqrt{e^{2ax}x + \beta^2}}.$$

Επειδή η  $f$  παρουσιάζει ακρότατο για  $x = 1$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό που είναι εσωτερικό του πεδίου ορισμού της, λόγω του θ. Fermat, ισχύει ότι:

$$f'(1) = 0 \Leftrightarrow \frac{2ae^{2a} + e^{2a}}{2\sqrt{e^{2a} + \beta^2}} = 0 \Leftrightarrow e^{2a}(2a+1) = 0 \Leftrightarrow 2a+1=0 \Leftrightarrow a = -\frac{1}{2}.$$

Επειδή το ακρότατο είναι το  $\sqrt{\frac{1}{e}+1}$ , ισχύει ότι:

$$f(1) = \sqrt{\frac{1}{e}+1} \Leftrightarrow \sqrt{e^{2a} + \beta^2} = \sqrt{\frac{1}{e}+1} \Leftrightarrow e^{-1} + \beta^2 = \frac{1}{e} + 1 \Leftrightarrow \beta^2 = 1 \stackrel{\beta > 0}{\Leftrightarrow} \beta = 1.$$

**β)** Για  $a = -\frac{1}{2}$  και  $\beta = 1$ , είναι  $f(x) = \sqrt{e^{-x}x+1}$  και  $f'(x) = \frac{-e^{-x}x + e^{-x}}{2\sqrt{e^{-x}x+1}} = \frac{e^{-x}(1-x)}{2\sqrt{e^{-x}x+1}}$

$$\text{Είναι } f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{e^{-x}(1-x)}{2\sqrt{e^{-x}x+1}} \geq 0 \Leftrightarrow e^{-x}(1-x) \geq 0 \Leftrightarrow 1-x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 1$$

Για κάθε  $x < 1$  είναι  $f'(x) > 0$ , άρα  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $(-\infty, 1]$ .

Για κάθε  $x > 1$  είναι  $f'(x) < 0$ , άρα  $f$  γνησίως φθίνουσα στο  $[1, +\infty)$

Η  $f$  έχει μέγιστο στο  $x = 1$ , το  $f(1) = \sqrt{\frac{1}{e}+1}$ .

**γ)** Επειδή το  $|z|$  έχει μέγιστο το  $\sqrt{\frac{1}{e}+1}$ , ισχύει ότι  $|z| \leq \sqrt{\frac{1}{e}+1}$  για κάθε  $x \geq 0$ , άρα:

$$\sqrt{\frac{1}{e}+1} - |z| \geq 0, \text{ οπότε και } \int_1^e \left( \sqrt{\frac{1}{e}+1} - |z| \right) dx \geq 0 \Leftrightarrow \int_0^1 \sqrt{\frac{1}{e}+1} dx - \int_0^1 |z| dx \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \int_0^1 |z| dx \leq \sqrt{\frac{1}{e}+1} \cdot \int_0^1 dx = \sqrt{\frac{1}{e}+1}.$$

73. **α)**  $\int_1^x f(t) dt \geq x^4 - 1 \Leftrightarrow \int_1^x f(t) dt - x^4 + 1 \geq 0 \quad (1)$ . Εστω  $g(x) = \int_1^x f(t) dt - x^4 + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Παρατηρούμε ότι  $g(1) = \int_1^1 f(t) dt - 1^4 + 1 = 0$ , οπότε η  $(1)$  γίνεται:  $g(x) \geq g(1)$ . Άρα η  $g$

παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x = 1$  που είναι στο εσωτερικό του πεδίου ορισμού της. Επειδή η  $f$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  ως σύνθεση και πράξεις συνεχών συναρτήσεων, το  $\int_1^x f(t) dt$  είναι παραγωγίσιμη συνάρτηση, άρα η  $g$  είναι παραγωγίσιμη με  $g'(x) = f(x) - 4x^3$ .

Λόγω του θεωρήματος Fermat για την  $g$ , ισχύει ότι:  $g'(1) = 0 \Leftrightarrow f(1) - 4 = 0 \Leftrightarrow f(1) = 4$ .

$$\begin{aligned} \text{Όμως } f(1) &= |2z+2w| = 2|z+w|, \text{ άρα } f(1) = 4 \Leftrightarrow 2|z+w| = 4 \Leftrightarrow |z+w| = 2 \Leftrightarrow |z+w|^2 = 4 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (z+w)(\bar{z}+\bar{w}) = 4 \Leftrightarrow z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w} = 4 \Leftrightarrow |z|^2 + z\bar{w} + \bar{z}w + |w|^2 = 4 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 1 + z\bar{w} + \bar{z}w + 1 = 4 \Leftrightarrow z\bar{w} + \bar{z}w = 2 \Leftrightarrow z\bar{w} + \bar{z}w = \frac{1}{2}f(1). \end{aligned}$$

**β)** Είναι  $|z| = 1 \Leftrightarrow |z|^2 = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1 \Leftrightarrow \bar{z} = \frac{1}{z}$  και όμοια  $\bar{w} = \frac{1}{w}$ .

Οπότε:  $z\bar{w} + \bar{z}w = 2 \Leftrightarrow z\frac{1}{w} + \frac{1}{z}w = 2 \Leftrightarrow z^2 + w^2 = 2zw \Leftrightarrow z^2 + w^2 - 2zw = 0 \Leftrightarrow (z-w)^2 = 0 \Leftrightarrow z=w.$

γ) Για  $z=w$  είναι  $f(x) = |2z + (x+1)z| = |(2+x+1)z| = |x+3||z| = |x+3|.$

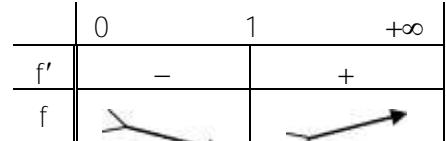
74. α) Είναι  $z(x) = 2\sqrt{x} + ie^{2-2x}$ ,  $x \geq 0$  και  $|z(x)| = \sqrt{(2\sqrt{x})^2 + (e^{2-2x})^2} = \sqrt{4x + e^{4-4x}}$

Εστω  $f(x) = \sqrt{4x + e^{4-4x}}$ ,  $x \geq 0$  είναι  $f'(x) = \frac{4-4e^{4-4x}}{2\sqrt{x+e^{4-4x}}}$  και είναι  $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow$

$$4 - 4e^{4-4x} \geq 0 \Leftrightarrow 4e^{4-4x} \leq 4 \Leftrightarrow e^{4-4x} \leq e^0 \Leftrightarrow 4-4x \leq 0 \Leftrightarrow x \geq 1.$$

Άρα για κάθε  $x \geq 0$  θα είναι  $f(x) \geq f(1)$

και  $f(1) = \sqrt{5}$  άρα  $z_1 = z(1) = 2 + ie^0 = 2 + i$



β) Είναι  $(z_1 - 1)^{200} = (\bar{z}_1 - 1)^{200} \Leftrightarrow (2+i-1)^{200} = (2-i-1)^{200} \Leftrightarrow$

$$(1+i)^{200} = (1-i)^{200} \Leftrightarrow [(1+i)^2]^{100} = [(1-i)^2]^{100} \Leftrightarrow (2i)^{100} = (-2i)^{100} \Leftrightarrow 2^{100} = 2^{100} \text{ ισχύει.}$$

γ) Από το (α) ερώτημα έχουμε  $f(0) = e^2$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x + e^{4-4x}} = +\infty$ , οπότε η  $f \downarrow$  στο

$[0, 1]$  με σύνολο τιμών  $f(A_1) = [f(1), f(0)] = [\sqrt{5}, e^2]$  και η  $f \uparrow$  στο  $[1, +\infty)$  με σύνολο

τιμών  $f(A_2) = [f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [\sqrt{5}, +\infty)$ , επειδή  $100 \notin f(A_1)$  και  $100 \in f(A_2)$  αφού  $f \uparrow$  στο  $[1, +\infty)$  υπάρχει μοναδικός μηγαδικός  $z(x)$  όπου  $|z(x)| = 100$ .

δ) i.  $g(x) = |z(x)|^2 - 5 = 4x + e^{4-4x} - 5$ ,  $x \geq 1$  η οποία είναι παραγωγίσιμη στο  $[1, +\infty)$

με  $g'(x) = 4 - 4e^{4-4x}$  και  $g'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 4 - 4e^{4-4x} \geq 0 \Leftrightarrow e^{4-4x} \leq e^0 \Leftrightarrow x \geq 1$  άρα  $g'(x) \geq 0$

όταν  $x \in [1, +\infty)$ , άρα η  $g$  είναι  $\uparrow$  στο  $[1, +\infty)$  οπότε θα είναι και  $1-1$  άρα η  $g$

αντιστρέφεται.

ii. Το ζητούμενο εμβαδό είναι  $E(\Omega) = \int_0^{e^{-4}+3} |g^{-1}(x)| dx$

Θέτουμε  $g^{-1}(x) = u \Leftrightarrow x = g(u)$  και  $dx = g'(u)du$ .

Για  $x=0$  είναι  $g(u)=0=g(1) \Leftrightarrow u=1$  και

για  $x=e^{-4}+3$  είναι  $g(u)=e^{-4}+3=g(2) \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} u=2$ . Είναι

$$E(\Omega) = \int_1^2 |ug'(u)| du = \int_1^2 ug'(u) du = [ug(u)]_1^2 - \int_1^2 g(u) du = 2g(2) - \int_1^2 (4u + e^{4-4u} - 5) du \Leftrightarrow$$

$$E(\Omega) = 6 + 2e^{-4} - 2[u^2]_1^2 + \frac{1}{4}[e^{4-4u}]_1^2 + 5 = \cancel{6} + 2e^{-4} - \cancel{6} + \frac{1}{4}(e^{-4}-1) + 5 = \frac{9}{4}e^{-4} + \frac{19}{4} \text{ τ.μ.}$$

75. α) Είναι  $z_x = e^x + (1+xe^x)i$ . Πρέπει να δείξουμε ότι:

$$\operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z) \Leftrightarrow e^x \leq 1+xe^x \Leftrightarrow e^x - 1 - xe^x \leq 0$$

$$\text{Εστω } g(x) = e^x - 1 - xe^x, x \in \mathbb{R} \text{ η οποία είναι παραγωγίσιμη με } g'(x) = e^x - e^x - xe^x = -xe^x$$

Οπότε το πρόσημο της  $g'$  και η μονοτονία της  $g$

φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  είναι

$$g(x) \leq g(0) \Leftrightarrow e^x - 1 - xe^x \leq 0 \Leftrightarrow e^x \leq 1 + xe^x$$

- β) Πρέπει  $e^x = 1 + xe^x \Leftrightarrow e^x - 1 - xe^x = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0$

και από το προηγούμενο ερώτημα αυτό συμβαίνει μόνο όταν  $x = 0$

- γ) Είναι  $|z - \bar{z}| = |2\operatorname{Im}(z)| = |2(1+xe^x)| = 2|1+xe^x|$ .

Όπως δείξαμε στο (α) ερώτημα  $1+xe^x \geq e^x > 0$  άρα  $|z - \bar{z}| = 2(1+xe^x)$

$$\text{Εστω } h(x) = 2(1+xe^x), h'(x) = 2(e^x + xe^x) = 2(1+x)e^x$$

$$\text{και } h'(x) > 0 \Leftrightarrow 1+x > 0 \Leftrightarrow x > -1$$

Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  είναι  $h(x) \geq h(-1)$

$$\text{και } h(x) \geq 2\left(1 - \frac{1}{e}\right) > 0.$$

x	-∞	0	+∞
g'	+	-	
g			

x	-∞	-1	+∞
h'	-	0	+
h			

$$\text{Επίσης } \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [2(1+xe^x)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ 2 + 2 \frac{x}{e^{-x}} \right] = 2, \text{ γιατί } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{-x}} \stackrel{\infty}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2(1+xe^x)] = +\infty$$

$$\text{Η } f \text{ είναι } \downarrow \text{ στο } (-\infty, -1] \text{ με σύνολο τιμών } f(A_1) = \left[ f(-1), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right) = \left[ 2 - \frac{2}{e}, 2 \right)$$

$$\text{και } f \uparrow \text{ στο } [1, +\infty) \text{ με σύνολο τιμών } f(A_2) = \left[ f(-1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = \left[ 2 - \frac{2}{e}, +\infty \right)$$

$$\text{Άρα } f(A) = f(A_1) \cup f(A_2) = \left[ 2 - \frac{2}{e}, +\infty \right).$$

- δ) Είναι  $f(x) = \operatorname{Re}(z) = e^x$  και  $g(x) = \operatorname{Im}(z) = 1 + xe^x$ , αφού  $\operatorname{Im}(z) \geq \operatorname{Re}(z)$  τότε  $g(x) \geq f(x)$

$$\begin{aligned} \text{και } g(0) &= f(0) = 1. \text{ Οπότε } E(\Omega) = \int_0^1 (g(x) - f(x)) dx = \int_0^1 (1 + xe^x - e^x) dx = \\ &= 1 + \left[ xe^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x dx - \left[ e^x \right]_0^1 = 1 + e - 2(e - 1) = 3 - e \end{aligned}$$

76. α)  $|z| = 1 \Leftrightarrow \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 1 \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 1 \quad (1)$ .

$$\text{Είναι } f(x) = |x + \alpha + \beta i| - |x - \alpha - \beta i| = \sqrt{(x + \alpha)^2 + \beta^2} - \sqrt{(x - \alpha)^2 + \beta^2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2} - \sqrt{x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2} \stackrel{(1)}{=} \sqrt{x^2 + 2\alpha x + 1} - \sqrt{x^2 - 2\alpha x + 1}.$$

Επειδή οι συναρτήσεις  $x^2 + 2\alpha x + 1$ ,  $x^2 - 2\alpha x + 1$  είναι παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$  τότε και οι συναρτήσεις  $\sqrt{x^2 + 2\alpha x + 1}$ ,  $\sqrt{x^2 - 2\alpha x + 1}$  είναι παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$  ως σύνθεση

παραγωγίσιμων συναρτήσεων. Άρα η  $f$  είναι παραγωγίσιμη ως άθροισμα παραγωγίσιμων συναρτήσεων με  $f'(x) = \frac{2x+2\alpha}{2\sqrt{x^2+2\alpha x+1}} - \frac{2x-2\alpha}{2\sqrt{x^2-2\alpha x+1}} = \frac{x+\alpha}{\sqrt{x^2+2\alpha x+1}} - \frac{x-\alpha}{\sqrt{x^2-2\alpha x+1}}$ .

**β)** Εστω ότι ο  $z$  είναι πραγματικός. Τότε  $\beta=0$  και  $z=\alpha$ .

$$\text{Tότε } f(x) = |x+\alpha| - |x-\alpha| = \begin{cases} -x-\alpha+x-\alpha = -2\alpha, & x < -\alpha \\ x+\alpha+x-\alpha = 2x, & -\alpha \leq x \leq \alpha \\ x+\alpha-x+\alpha = 2\alpha, & x > \alpha \end{cases}$$

Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , είναι παραγωγίσιμη και στο  $x=\alpha$ .

$$\text{Δηλαδή } \lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{2x-2\alpha}{x-\alpha} = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} \frac{2\alpha-2\alpha}{x-\alpha} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha^-} \frac{2(x-\alpha)}{x-\alpha} = 0 \Leftrightarrow 2=0 \text{ που είναι άτοπο. Άρα } o z \text{ δεν είναι πραγματικός.}$$

**γ)** Αν η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(-\alpha, f(-\alpha))$  σχηματίζει με τον άξονα  $x'$  γωνία  $45^\circ$ , τότε  $f'(-\alpha)=1 \Leftrightarrow$

$$\frac{-\alpha+\alpha}{\sqrt{(-\alpha)^2+2\alpha(-\alpha)+1}} - \frac{-\alpha-\alpha}{\sqrt{(-\alpha)^2-2\alpha(-\alpha)+1}} = 1 \Leftrightarrow 2\alpha = \sqrt{\alpha^2+2\alpha+1} \Leftrightarrow$$

$$4\alpha^2 = \alpha^2 + 2\alpha + 1 \Leftrightarrow 3\alpha^2 - 2\alpha - 1 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 1 \text{ ή } \alpha = -\frac{1}{3} \text{ που απορρίπτεται αφού } \alpha > 0.$$

**δ)**  $\int_0^x f(t) dt = \int_0^{-x} f(t) dt \Leftrightarrow \int_0^x f(t) dt - \int_0^{-x} f(t) dt = 0$ . Εστω  $g(x) = \int_0^x f(t) dt - \int_0^{-x} f(t) dt$ ,

$x \in \mathbb{R}$ . Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  είναι και συνεχής και επειδή η  $-x$  είναι παραγωγίσιμη, οι συναρτήσεις  $\int_0^x f(t) dt$ ,  $\int_0^{-x} f(t) dt$  είναι παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$  οπότε και η  $g$  είναι παραγωγίσιμη με  $g'(x) = f(x) + f(-x) = |x+z| - |x-z| + |-x+z| - |-x-z| \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow g'(x) = |x+z| - |x-z| + |-(x-z)| - |-(x+z)| = \boxed{|x+z|} - \boxed{|x-z|} + \boxed{|x-z|} - \boxed{|x+z|} = 0.$$

Άρα  $g(x) = c$ ,  $c \in \mathbb{R}$ . Όμως  $g(0) = 0$ , άρα  $c = 0$  και

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow \int_0^x f(t) dt - \int_0^{-x} f(t) dt = 0 \Leftrightarrow \int_0^x f(t) dt = \int_0^{-x} f(t) dt \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

77. **α)** Επειδή η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  και παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$ .

Επειδή  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$ , λόγω του θεωρήματος Rolle υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $f'(\xi) = 0$ .

**β)** Επειδή  $f''(x) > 0$ , η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Για κάθε  $x < \xi$  είναι  $f''(x) < f''(\xi) = 0$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, \xi]$ , ενώ για κάθε  $x > \xi$  είναι  $f''(x) > f''(\xi) = 0$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[\xi, +\infty)$ .

Για κάθε  $\alpha \leq x \leq \xi$  είναι  $f(\alpha) \geq f(x) \geq f(\xi) \Leftrightarrow 0 \geq f(x) \geq f(\xi)$ ,

δηλαδή  $f(x) \leq 0$  για κάθε  $x \in [\alpha, \xi]$  και

για κάθε  $\xi \leq x \leq \beta$  είναι  $f(\xi) \leq f(x) \leq f(\beta) \Leftrightarrow f(\xi) \leq f(x) \leq 0$ .

Δηλαδή  $f(x) \leq 0$  για κάθε  $x \in [\xi, \beta]$ . Άρα  $f(x) \leq 0$  για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$ .

γ)  $zw = [f(x) + if'(x)][f'(x) + if''(x)] = f(x)f'(x) - f'(x)f''(x) + i[f(x)f''(x) + (f'(x))^2] \Leftrightarrow$

$$zw \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(zw) = 0 \Leftrightarrow f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0.$$

Δηλαδή, αρκεί να εξισωση  $f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$  να έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο  $(\alpha, \beta)$ .

Εστω  $g(x) = f'(x)f(x)$ ,  $x \in [\alpha, \beta]$ . Η  $g$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  ως γινόμενο συνεχών συναρτήσεων και παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  με  $g'(x) = f(x)f''(x) + (f'(x))^2$ . Επειδή  $g(\alpha) = f'(\alpha)f(\alpha) = 0$ ,  $g(\beta) = f'(\beta)f(\beta) = 0$  δηλαδή  $g(\alpha) = g(\beta)$ , λόγω του θεωρήματος Rolle η εξισώση  $g'(x) = 0 \Leftrightarrow f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$  έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο  $(\alpha, \beta)$ .

δ) Επειδή η διχοτόμος του 1ου τεταρτημορίου είναι η ευθεία  $y = x$ , αν η εικόνα του  $w$

βρίσκονταν σε αυτή την ευθεία, τότε θα έπρεπε να υπήρχαν τιμές του  $x$  για τις οποίες

$$\operatorname{Re}(w) = \operatorname{Im}(w) \Leftrightarrow f'(x) = f''(x) \Leftrightarrow f''(x) - f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-x}f''(x) - e^{-x}f'(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (e^{-x}f'(x))' = 0 \Leftrightarrow e^{-x}f'(x) = c, c \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f'(x) = ce^x \Leftrightarrow f(x) = ce^x + c_1, c_1 \in \mathbb{R}.$$

Επειδή  $f(\alpha) = f(\beta) = 0$ , είναι:  $ce^\alpha + c_1 = 0$  και  $ce^\beta + c_1 = 0$  και με αφαίρεση κατά μέλη προκύπτει:  $c(e^\alpha - e^\beta) = 0 \Leftrightarrow c = 0$  και  $c_1 = 0$ , άρα  $f(x) = 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  που είναι άτοπο αφού η  $f$  είναι μη σταθερή συνάρτηση.

78. α) Είναι  $|\bar{w} + z| < |w - \bar{z}| \Leftrightarrow |\bar{w} + z|^2 < |w - \bar{z}|^2 \Leftrightarrow (\bar{w} + z)(w + \bar{z}) < (w - \bar{z})(\bar{w} - z) \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow w\bar{w} + \bar{z}\bar{w} + zw + z\bar{z} < w\bar{w} - zw - \bar{z}\bar{w} + z\bar{z} \Leftrightarrow 2(zw + \bar{z}\bar{w}) < 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow 2 \cdot 2\operatorname{Re}(zw) < 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(zw) < 0$

$$\text{Είναι } zw = (\alpha^2 + if(\alpha))(\beta^2 - if(\beta)) = \alpha^2\beta^2 - \alpha^2f(\beta)i + \beta^2f(\alpha)i + f(\alpha)f(\beta) = \\ = (\alpha^2\beta^2 + f(\alpha)f(\beta)) + i(\beta^2f(\alpha) - \alpha^2f(\beta))$$

Οπότε  $\operatorname{Re}(zw) < 0 \Leftrightarrow \alpha^2\beta^2 + f(\alpha)f(\beta) < 0 \Leftrightarrow f(\alpha)f(\beta) < -\alpha^2\beta^2 < 0$ . Αφού η  $f$  είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  τότε από Θ. Bolzano υπάρχει  $\xi \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $f(\xi) = 0$ .

β) Είναι  $f(\alpha) < f(\gamma) < f(\beta)$  οπότε από Θ.Ε.Τ. υπάρχει  $\xi_1 \in [\alpha, \beta]$  τέτοιο ώστε  $f(\xi_1) = f(\gamma)$ .

γ) Αφού η  $f$  είναι συνεχής τότε και η συνάρτηση  $e^{t^2+f(t)}$  θα είναι συνεχής οπότε η συνάρτηση  $f(x) = \int_a^x e^{t^2+f(t)} dt$  θα είναι παραγωγίσιμη με  $f'(x) = e^{x^2+f(x)} > 0$  οπότε η  $f$  είναι  $\uparrow$  στο  $[\alpha, \beta]$ .

79. α) Είναι  $|z - w| = |f(x) + i - x + 3i| = |f(x) - x + 4i| = \sqrt{(f(x) - x)^2 + 16}$ .

Εστω  $g(x) = \sqrt{(f(x) - x)^2 + 16}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με

$$g'(x) = \frac{2(f(x) - x)(f'(x) - 1)}{2\sqrt{(f(x) - x)^2 + 16}}$$

και παρουσιάζει ελάχιστο για  $x = 1$ , οπότε από Θ. Fermat

$$\text{είναι } g'(1) = 0 \Leftrightarrow \frac{\cancel{2}(f(1) - 1)(f'(1) - 1)}{\cancel{2}\sqrt{(f(1) - 1)^2 + 16}} = 0 \Leftrightarrow \frac{f'(1) - 1}{\sqrt{17}} = 0 \Leftrightarrow f'(1) = 1$$

**β)** Είναι  $y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y - 2 = x - 1 \Leftrightarrow y = x + 1$ .

**γ)** Είναι  $\int_1^x 3(f'(t) - 1)(|z - w|^2 - 16) dt = 0$  για  $x \geq 1$

$$\text{οπότε } \int_1^x 3(f'(t) - 1)(f(t) - t)^2 dt = 0 \Leftrightarrow \left[ (f(t) - t)^3 \right]_1^x = 0$$

$$(f(x) - x)^3 - (f(1) - 1) = 0 \Leftrightarrow (f(x) - x)^3 = 1 \Leftrightarrow f(x) - x = 1 \Leftrightarrow f(x) = x + 1, x \geq 1.$$

**δ)** i. Είναι  $f(0) = f(1) = 2$  και αφού η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, 1]$  τότε από Θ. Rolle

υπάρχει  $\xi \in (0, 1)$  τέτοιο ώστε  $f'(\xi) = 0$ .

Av  $0 < x < \xi$  αφού  $f' \uparrow$  τότε  $f'(x) < f'(\xi) \Leftrightarrow f'(x) < 0$  áρα  $f \downarrow$  στο  $[0, \xi]$

Av  $\xi < x < 1$  τότε  $f'(x) > f'(\xi) \Leftrightarrow f'(x) > 0$  áρα  $f \uparrow$  στο  $[\xi, 1]$  οπότε η  $f$  παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x_0 = \xi \in (0, 1)$ .

ii. Αφού η  $f$  είναι κυρτή στο  $[0, 1]$  τότε σε κάθε σημείο η  $C_f$  είναι πάνω από την εφαπτομένη της καμπύλης εκτός από το σημείο επαφής. Αφού  $y = x + 1$  είναι η εφαπτομένη στο  $x_0 = 1$  τότε  $f(x) \geq x + 1$ .

iii. Αφού  $f(x) \geq x + 1 \Leftrightarrow f(x) - (x + 1) \geq 0$  οπότε

$$\int_0^1 [f(x) - (x + 1)] dx \geq 0 \Leftrightarrow \int_0^1 f(x) dx \geq \int_0^1 (x + 1) dx \Leftrightarrow$$

$$\int_0^1 f(x) dx \geq \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + [x]_0^1 \Leftrightarrow \int_0^1 f(x) dx \geq \frac{3}{2}.$$

80. **a)** Εφαρμόζουμε Θ.Μ.Τ. για την  $f$  στο  $[0, x]$  οπότε υπάρχει  $\xi \in (0, x)$  τέτοιο ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{f(x)}{x}. \text{ Επειδή } 0 < \xi < x \text{ και } f' \uparrow \text{ τότε } f'(0) < f'(\xi) < f'(x), \text{ δηλαδή}$$

$$\frac{f(x)}{x} < f'(x) \Leftrightarrow f(x) < xf'(x) \Leftrightarrow xf'(x) - f(x) > 0.$$

**β)** Για  $x > 0$  είναι  $f'(x) > f'(0) \Leftrightarrow f'(x) > 0$ , οπότε η  $f \uparrow$  στο  $[0, +\infty)$ .

**γ)** i. Αφού η  $f \uparrow$  τότε  $f(|z+i|) \geq f(|z|+1) \Leftrightarrow |z+i| \geq |z|+1$

$$\text{οπότε } |z+i|^2 \geq (|z|+1)^2 \Leftrightarrow (z+i)(\bar{z}-i) \geq |z|^2 + 2|z| + 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1 \geq z\bar{z} + 2|z| + 1 \Leftrightarrow -i(z-\bar{z}) \geq 2|z| \Leftrightarrow -i2y \geq 2\sqrt{x^2+y^2} \Leftrightarrow y \geq \sqrt{x^2+y^2},$$

οπότε  $y \geq 0$  και  $y^2 = x^2 + y^2 \Leftrightarrow x^2 \leq 0$ , áρα  $x = 0$ . Οπότε ο γ.τ. των εικόνων του  $z$  είναι θετικός ημιάξονας Ογκού αφού  $y \geq 0$ .

ii. Η σχέση  $5f(|z-3|) = |z-3|f(5)$  γίνεται:  $\frac{f(|z-3|)}{|z-3|} = \frac{f(5)}{5} \quad (1)$ .

Θεωρούμε την  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  η οποία είναι παραγωγίσιμη με  $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} > 0$  από

το (a) ερώτημα, οπότε η  $g$  είναι  $\uparrow$  áρα και  $1-1$ .

Η σχέση (1) γίνεται  $g(|z-3|)=g(5)$  áρα  $|z-3|=5$ , οπότε ο ζητούμενος  $z$  είναι το σημείο που ο κύκλος  $(x-3)^2 + y^2 = 25$  τέμνει τον Οy. Δηλαδή

$$\begin{aligned} (x-3)^2 + y^2 &= 25 \\ x &= 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} 9 + y^2 &= 25 \Leftrightarrow y^2 = 16, \text{ áρα } y = 4 \text{ ή } y = -4 \text{ απορρίπτεται.} \end{aligned} \right\}$$

Άρα ο ζητούμενος μιγαδικός είναι  $z = 4i$ .