

ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ I

14 Ιουνίου 2018

✓ Θέμα 1. [1] Δείξτε ότι, (α') οι συναρτήσεις που απεικονίζουν τους μιγαδικούς αριθμούς (i) στο πραγματικό τους μέρος, (ii) στο φανταστικό τους μέρος και (iii) στην απόλυτη τιμή τους, και (β') η εκθετική συνάρτηση στο  $\mathbb{C}$ , είναι συνεχείς συναρτήσεις. ✓

✓ Θέμα 2. [1+0.5+1+0.5] Έστω  $D \subset \mathbb{C}$  ανοικτό,  $z_0 \in D$  και  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ .

(α') Δείξτε ότι η  $f$  είναι μιγαδικά διαφορίσιμη στο  $z_0$  αν και μόνο αν υπάρχει  $\lambda \in \mathbb{C}$ , έτσι ώστε

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0) - \lambda(z - z_0)}{|z - z_0|} = 0. \quad \checkmark$$

(β') Γράψτε τη  $\mathbb{C}$ -γραμμική συνάρτηση  $z \mapsto \lambda z$  με  $z \in \mathbb{C}$  και σταθερό  $\lambda \in \mathbb{C}$  ως  $\mathbb{R}$ -γραμμική συνάρτηση  $(x, y) \mapsto \Lambda(x, y)^T$  με  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  και σταθερό  $\Lambda \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . ✓

✓ (γ') Δείξτε ότι η  $f$  είναι μιγαδικά διαφορίσιμη στο  $z_0$  αν και μόνο αν η  $f$  είναι πραγματικά διαφορίσιμη στο  $z_0$  και ισχύουν οι εξισώσεις Cauchy-Riemann. 2.2 du du  
1.6 du

(δ) Εξετάστε την  $f(z) = \bar{z}$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , ως προς τη μιγαδική διαφορισιμότητά της. ✓

✓ Θέμα 3. [1+0.5+1.5] Έστω  $\partial D(a, r)$ ,  $r > 0$ , ο απλά κλειστά παραμετροποιημένος και θετικά προσανατολισμένος κύκλος κέντρου  $a \in \mathbb{C}$  και ακτίνας  $r > 0$ .

✓ (α') Δείξτε ότι

$$\int_{\partial D(a, r)} (z - a)^n dz = \begin{cases} 2\pi i, & n = -1, \\ 0, & n \neq -1, \end{cases} \quad n \in \mathbb{Z}. \quad \checkmark$$

✓ (β') Έστω  $\gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{C}$  μια  $C^1$  καμπύλη και  $f, f_n : \gamma([\alpha, \beta]) \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , συνεχείς με  $f_n \rightarrow f$  ομοιόμορφα. Δείξτε ότι  $\int_{\gamma} f_n(z) dz \rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz$ . ✓

(γ') Δώστε τον ορισμό της συνάρτησης δείκτη στροφής  $\delta_{\gamma} : \mathbb{C} \setminus \gamma([\alpha, \beta]) \rightarrow \mathbb{Z}$  μιας κλειστής  $C^1$  καμπύλης  $\gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{C}$  και δείξτε με χρήση των (α') και (β'), της γεωμετρικής σειράς και του Κριτηρίου του Weierstrass για σειρές συναρτήσεων ότι

$$\delta_{\partial D(a, r)}(z) = \begin{cases} 1, & z \in D(a, r) \\ 0, & z \in \mathbb{C} \setminus \bar{D}(a, r). \end{cases} \quad \checkmark$$

✓ Θέμα 4. [0.5+1]

(α') Έστω  $a \in \mathbb{C}$ ,  $r > 0$ ,  $D \subset \mathbb{C}$  ανοικτό με  $\bar{D}(a, r) \subset D$  και  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  ολόμορφη. Δείξτε ότι

$$|f^{(n)}(a)| \leq \frac{n!}{r^n} \|f\|_{\partial D(a, r)}, \quad n \in \mathbb{N}_0.$$

(β') Διατυπώστε και αποδείξτε το Θεώρημα του Liouville.

✓ Θέμα 5. [0.5+1] Έστω  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a, b \in \mathbb{C}$  με  $a \neq b$  και  $f(z) = \frac{1}{(z-a)^k(z-b)}$ ,  $z \neq a, b$ .

(α') Βρείτε και χαρακτηρίστε τις μεμονωμένες ανωμαλίες της  $f$ .

(β') Αναπτύξτε την  $f$  σε σειρά Laurent στον δακτύλιο  $D(a, 0, |a-b|)$ .