

## ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Μεταπτυχιακό)

### 7ο Φυλλάδιο Ασκήσεων-Χειμερινό Εξάμηνο 2024

Παράδοση: Τετάρτη 18 Δεκεμβρίου.

Παραδώστε τις ασκήσεις 2, 4, 5, 7, 8.

(1) Έστω  $\mu: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, 1]$  μέτρο Borel. Να δειχθεί ότι υπάρχει Borel σύνολο  $A$  τέτοιο ώστε  $\mu(E) \geq m_{\mathbb{R}}(E)$  για κάθε Borel  $E \subset A$  και  $\mu(E) \leq m_{\mathbb{R}}(E)$  για κάθε Borel  $E \subset \mathbb{R} \setminus A$ .

(2) Έστω  $f: [0, 1] \rightarrow [0, +\infty]$  η συνάρτηση που ορίσαμε στην Άσκηση 9 (iii) του Φυλλαδίου 4,  $\mathcal{A}$  η σ-άλγεβρα των Lebesgue μετρήσιμων υποσυνόλων του  $[0, 1]$ , και  $\mu: \mathcal{M} \rightarrow [0, +\infty]$  το μέτρο με τύπο

$$\mu(E) = \int_E f^2 dx.$$

Να δειχθεί ότι (i) το  $\mu$  είναι σ-πεπερασμένο, (ii)  $\mu \ll m_{[0,1]}$ , όμως (iii)  $\mu(I) = +\infty$  για κάθε μη τετριμένο διάστημα  $I \subset [0, 1]$ .

(3) Έστω  $\mu, \nu$  μέτρα στον  $(X, \mathcal{A})$  τέτοια ώστε για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει  $A \in \mathcal{A}$  με

$$\mu(A) + \nu(A^c) \leq \varepsilon.$$

Να δειχθεί ότι  $\mu \perp \nu$ .

(4) Έστω  $\mu$  ένα σ-πεπερασμένο μέτρο στον  $(X, \mathcal{A})$  με  $\mu(X) > 0$ . Δείξτε ότι υπάρχει μέτρο πιθανότητας  $\nu$  στον  $(X, \mathcal{A})$  τέτοιο ώστε  $\mu \ll \nu$  και  $\nu \ll \mu$ .

(5) Έστω ότι τα  $\mu_i$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , είναι σ-πεπερασμένα μέτρα Borel στο μετρικό χώρο  $(X, d)$  και  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  Borel μετρήσιμη συνάρτηση.

(i) Δείξτε ότι υπάρχουν συναρτήσεις  $f_n \in C(X)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , (ανεξάρτητες από το  $i \in \mathbb{N}$ ) τέτοιες ώστε  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$  σχεδόν παντού ως προς το  $\mu_i$  για όλα τα  $i \in \mathbb{N}$ .

Τυπόδειξη: Υποθέστε αρχικά ότι τα  $\mu_i$  είναι μέτρα πιθανότητας.

(ii) Εάν επιπλέον τα μέτρα  $\mu_i$  είναι πεπερασμένα και  $f \in L^1(\mu_i)$  για όλα τα  $i \in \mathbb{N}$ , δείξτε ότι υπάρχουν συναρτήσεις  $f_n \in C(X)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , ώστε  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f_n - f| d\mu_i = 0$  για όλα τα  $i \in \mathbb{N}$ .

(6) Έστω  $\phi: [a, b] \rightarrow [c, d]$  επί, Borel μετρήσιμη, και τέτοια ώστε  $m_{\mathbb{R}}(\phi(Z)) = 0$  εάν  $m_{\mathbb{R}}(Z) = 0$ . Δείξτε ότι υπάρχει μη αρνητική, Borel μετρήσιμη συνάρτηση  $w: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , τέτοια ώστε για κάθε  $f \in L^1([c, d])$  Borel μετρήσιμη, έχουμε  $(f \circ \phi) \cdot w \in L^1([a, b])$  και

$$\int_c^d f(y) dy = \int_a^b (f \circ \phi)(x) \cdot w(x) dx.$$

Τυπόδειξη: Δείξτε πρώτα ότι για το μέτρο  $\nu$  με τύπο  $\nu(E) = m_{\mathbb{R}}(\phi^{-1}(E))$  ισχύει  $m_{\mathbb{R}} \ll \nu$ .

---

(7) Έστω  $\mu_1, \mu_2$  πραγματικά προσημασμένα μέτρα στον  $(X, \mathcal{A})$  με φραγμένη κύμανση. Ορίζουμε το μιγαδικό μέτρο  $\mu = \mu_1 + i\mu_2$  και την κύμανση του  $|\mu|$  με τύπο

$$|\mu|(E) = \sup \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} |\mu(E_i)| : E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \right\}$$

όπου το sup το παίρνουμε ως προς όλες τις διαμερίσεις του  $E$  στα  $E_i \in \mathcal{A}, i \in \mathbb{N}$ .

(i) Δείξτε ότι το  $|\mu|$  είναι μέτρο.

(ii) Δείξτε ότι υπάρχει μετρήσιμη  $\theta: X \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοια ώστε  $d\mu = e^{i\theta} d|\mu|$ .

---

(8) ♦ Έστω  $\mu$  μιγαδικό μέτρο όπως στην προηγούμενη άσκηση και  $E \in \mathcal{A}$ . Δείξτε ότι υπάρχει  $A \in \mathcal{A}$ , υποσύνολο του  $E$ , τέτοιο ώστε

$$|\mu(A)| \geq \frac{1}{\pi} |\mu|(E).$$

(Η σταθερά  $\frac{1}{\pi}$  δεν μπορεί να βελτιωθεί, αν θέλετε δείξτε το και αυτό.)

**Τυπόδειξη:** Εάν  $d\mu = e^{i\theta} d|\mu|$ , τότε  $|\mu(E_\alpha)| \geq \int_{E_\alpha} \cos(\theta(x) - \alpha) d|\mu|(x)$  όπου  $E_\alpha = \{x \in E : \cos(\theta(x) - \alpha) > 0\}$ .

---