

Παρακαλώ να μου παραδώσετε τις λύσεις σας την Παρασκευή 25 Οκτωβρίου.

(1) (1.5 μονάδες) Έστω  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}}, \mu)$  χώρος πιθανότητας όπου  $d\mu = \frac{1}{\pi} \frac{1}{x^2+1} dx$ . Δείξτε ότι ο μετασχηματισμός  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $Tx = \frac{1}{2}(x - \frac{1}{x})$  για  $x \neq 0$  διατηρεί το μέτρο  $\mu$ .

(2) (1.5 μονάδες) Δείξτε ότι ο μετασχηματισμός  $T: [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]^2$  με τύπο

$$T(x, y) = \begin{cases} (2x, \frac{y}{2}) & 0 \leq x < 1/2 \\ (2x - 1, \frac{y+1}{2}) & 1/2 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

διατηρεί τον περιορισμό του μέτρου *Lebesgue* στο  $[0, 1] \times [0, 1]$ .

(3) (1.5 μονάδες) Έστω  $(X, \mathcal{B}, \mu, T)$  δυναμικό σύστημα και σύνολο  $A \in \mathcal{B}$  με  $\mu(A) > 0$  ώστε  $T^{-1}A = A$ . Δείξτε ότι και η τετράδα  $(A, \mathcal{B}_A, \mu_A, T_A)$  όπου  $\mathcal{B}_A = \{B \cap A, B \in \mathcal{B}\}$ ,  $T_A$  ο περιορισμός του  $T$  στο  $A$ , και  $\mu_A(B) = \mu(B \cap A)/\mu(A)$  για  $B \in \mathcal{B}_A$ , είναι δυναμικό σύστημα.

(4) (1.5 μονάδες) Έστω  $([0, 1], \mathcal{B}_{[0,1]}, \mu)$  χώρος πιθανότητας και  $T: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  μετασχηματισμός ώστε  $T^{-1}I \in \mathcal{B}_{[0,1]}$  και  $\mu(T^{-1}I) = \mu(I)$  για κάθε δυαδικό διάστημα  $I \subset [0, 1]$  (δηλαδή διάστημα με άκρα της μορφής  $m/2^n$ ). Δείξτε ότι ο μετασχηματισμός  $T$  διατηρεί το μέτρο  $\mu$ .

(5) (1.5 μονάδες) Δείξτε ότι υπάρχει άρρητος αριθμός  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $\varepsilon > 0$  ώστε  $\varepsilon \leq \{2^n \alpha\} \leq 1 - \varepsilon$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  ( $\{x\} = x - [x]$ ).

(6) (1.5 μονάδες) Έστω  $(X, \mathcal{B}, \mu, T)$  δυναμικό σύστημα και  $f \in L^1(\mu)$  συνάρτηση ώστε σχεδόν για κάθε  $x \in X$  να έχουμε  $f(Tx) \leq f(x)$ . Δείξτε ότι  $f(Tx) = f(x)$  σχεδόν για κάθε  $x \in X$ .

(7) (1.5 μονάδες) Έστω  $(\mathbb{T}, \mathcal{B}_{\mathbb{T}}, \mu)$  χώρος με συνεχές μέτρο πιθανότητας. Υποθέτουμε ότι για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  οι μετασχηματισμοί  $x \mapsto nx \pmod{1}$  διατηρούν το μέτρο  $\mu$ . Δείξτε ότι το  $\mu$  είναι το μέτρο *Haar* στον  $\mathbb{T}$ .<sup>1</sup> (Υπόδειξη. Αρκεί να δ.ο.  $\int e^{2\pi ikt} d\mu = \int e^{2\pi ikt} dm_{\mathbb{T}}$  για κάθε  $k \in \mathbb{Z}$ .)

<sup>1</sup>Ένα πολύ δημοφιλές ανοιχτό ερώτημα είναι αν το συμπέρασμα ισχύει με την ασθενέστερη υπόθεση ότι οι δύο μετασχηματισμοί  $x \mapsto 2x \pmod{1}$  και  $x \mapsto 3x \pmod{1}$  διατηρούν το μέτρο  $\mu$