

Megoldandók a \times -tel jelölt feladatok.

- (1) \times Legyen (M, \mathcal{B}, T) endomorfizmus, ahol M topológikus tér, \mathcal{B} a Borel σ -algebra, és T folytonos. A T endomorfizmust *topológikusan tranzitív* nevezük, ha létezik sűrű orbit. T -t *minimálisnak* nevezük, ha nem létezik valódi, zárt, nem-üres, invariáns részhalmaza M -nek. 1. *Igazoljuk, hogy a körvonal $R_\alpha : S \rightarrow S$, $R_\alpha := x + \alpha \pmod{1}$ forgatása topologikusan tranzitív, sőt minimális, ha $\alpha \notin \mathbb{Q}$.* 2. *Mutasson példát topologikusan tranzitív, de nem minimális leképezésre.*
- (2) \times (V. Arnold) Tekintsük az $1, 2, \dots, 2^n, \dots$ számsorozat tizes számrendszerben felírt alakjának első jegyeit. Előfordul ezek között a 7? A 8? Ha igen, melyik gyakoribb?
- (3) \times Mutassuk meg, hogy ha valamely n -re T^n ergodikus endomorfizmus, akkor T is az. Adjunk példát arra, hogy az állítás megfordítása nem igaz.
Utalás: $\mu(T^{-n}A \circ A) \leq \sum_{j=0}^{n-1} \mu(T^{-j+1}A \circ T^{-j}A)$, ugyanis $d(A, B) := \mu(A \circ B)$ metrikát definiál a mérhető részhalmazokon.
- (4) \times (Neumann ergodtétéle operátorokra) Legyen U a H szeparábilis Hilbert tér izometriája, és P az ortogonális vetítés az invariáns vektorok $\mathcal{I} := \{f \in H \mid Uf = f\}$ alterére. Ekkor minden $f \in H$ -ra teljesül

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} U^i f = Pf.$$

- (5) \times Mutassuk meg, hogy 2^n , $n \in \mathbb{Z}^+$ az $1, 2, \dots, 9$ jegyek tetszőleges véges hosszú sorozatával kezdődhet (az első jegy persze nem 0).
- (6) $*$ (Simányi–Szász) Legyen (M, \mathcal{F}) mérhető tér, G csoport. Legyen adott minden $g \in G$ -re egy (M, \mathcal{F}, T_g) automorfizmus. Az $(M, \mathcal{F}, T_G) = \{(M, \mathcal{F}, T_g) : g \in G\}$ családot *csoport-hatásnak* nevezük, ha $\forall g_1, g_2 \in G$ -re $T_{g_1 g_2} = T_{g_2} T_{g_1}$ (a G csoport hat az M téren). Tetszőleges $x \in M$ esetén az x G -pályájának nevezük a $Gx := \{T_g x : g \in G\}$ halmazt.

Legyen adott $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_d) \in \mathbb{R}^d$, és tekintsük \mathbb{R}^d -ben az α -ra ortogonális g vektorok \mathbb{R}^{d-1} -el izomorf additív G csoportját. Hason \mathbb{R}^d -n a G csoport a következőképpen: $\forall g \in G, x \in \mathbb{R}^d$ -re

$$T_g x = g + x.$$

\mathbb{R}^d -t faktorizálva \mathbb{Z}^d szerint végül is \mathbb{T}^d -n kapunk egy G -hatást.

Bizonyítsuk be, hogy

- G -nek csak akkor van \mathbb{T}^d -ben sűrű pályája, ha az α koordinátái között van kettő lineárisan független (és akkor minden pálya sűrű);
 - Az előbbi feltétel mellett a pályák aszimptotikusan egyenletes eloszlásúak (mit is jelent ez?);
 - $**$ Legyen adott $U \subset \mathbb{R}^d$ nyílt halmaz. Bizonyítsuk be, hogy van olyan véges F halmaza az α -knak, hogy ha $\alpha \notin F$, akkor $G = G_\alpha$ minden pályája metszi az U halmazt.
- (7) $**$ A csoport-hatás speciális esete a *csoport-eltolás*.

Legyen M kompakt topológikus csoport és μ a Haar-mérték M -en. Tetszőleges rögzített $g \in G$ -re legyen

$$T_g x = g \cdot x.$$

Ekkor $(M, \mathcal{F}, T_g, \mu)$ automorfizmus. Ez a példa egyben általánosítása a tórusz feltekerésének (P1.12 Példa).

- Mi T_g ergodicitásának feltétele, ha G Abel-csoport?
- (8) $\times \times$ A \mathbb{T}^d tórusz $T_\alpha : \mathbb{T}^d \rightarrow \mathbb{T}^d$, $T_\alpha = x + \alpha \pmod{1}$ eltolása akkor és csakis akkor minimális, ha $1, \alpha_1, \dots, \alpha_d$ racionálisan függetlenek.
- (9) \times A $D : S \rightarrow S$, $Dx = 2x \pmod{1}$ diadikus leképezés
 a) topológikusan tranzitív?
 b) minimális?
- (10) \times Tekintsük az \mathbb{R}^2 sík $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ mátrixszal adott lineáris leképezését. Mutassuk meg, hogy A természetes módon származtatja a $\mathbb{T}^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$ tórusz T_A automorfizmusát (kissé pongyolán $T_A x = Ax \pmod{\mathbb{Z}^2}$). Keressük meg ennek az invariáns mértékét!
- (11) \times Általánosítsuk az előző feladatban megjelenő szituációt magasabb dimenzióra is!
- (12) Tekintsük az $M = \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$ halmazon a

$$(Tx)_i = \begin{cases} 1 - x_i & \text{ha } \forall j < i \text{-re } x_j = 1 \\ x_i & \text{különben} \end{cases}$$

összeadó gépet. (itt $x = (\dots, x_{-1}, x_0, x_1, \dots) \in M$).

- a) Keressünk invariáns mértéket!
 b) Mi T^{-1} ?
- (13) \times $f : M \rightarrow M$ folytonos leképezése $M = \mathbb{T}^d$ -nek. f akkor és csakis akkor topológikusan tranzitív, ha $\forall U, V \subset M$ nyílt halmazra $\exists N = N(U, V)$ egész szám ($N \geq 1$), hogy $U \cap f^N V \neq \emptyset$. (Az állítás igaz lokálisan kompakt, szeparábilis metrikus terekre is.)
- (14) \times Tekintsük az $I = [0, 1]$ intervallum $Tx = 4x(1-x)$ endomorfizmusát. Mutassuk meg, hogy I -nek vannak pontjai, amelyek sem periódikus pontok, sem gyengén periódikus pontok.
- (15) \times Mutassuk meg, hogy az előző feladatban szereplő leképezésnek a $\varrho(x) = C \cdot (x(1-x))^{-\frac{1}{2}}$ függvény az invariáns sűrűsége. Mi C értéke?
- (16) \times Mutassuk meg, hogy a 14. feladatban szereplő leképezés izomorf az

$$Tx = \begin{cases} 2x, & x < \frac{1}{2} \\ 1 - 2x, & x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

sátor-tető leképezéssel?

- (17) \times Legyenek $x_1 < x_2 < \dots < x_8$ a T^3 leképezés fixpontjai, ahol T a 14. feladatban szereplő automorfizmus. Nyilván $x_1 = 0$.
 a) Mely i -re lesz $x_i = \frac{3}{4}$?
 b) Csoportosítsuk a maradék 6 pontot a T leképezés két 3 periódusú pályájába!
- (18) \times Legyen (M, \mathcal{F}, μ) mértéktér.
 a) Mutassuk meg, hogy $d(A, B) := \mu(A \circ B)$ pszeudo-metrika. ($A \circ B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$)
 b) Hogyan lehet $d(A, B)$ -t metrikává tenni?
 c) Mutassuk meg, hogy

$$\left| \mu(X \cap Y) - \mu(U \cap V) \right| \leq \mu(X \circ U) + \mu(Y \circ V).$$

(19) \times Mutassuk meg, hogy a pék leképezése: $T : [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]^2$

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

ergodikus és keverő.

(20) $\ast \times$ (Rényi Alfréd) T akkor és csak akkor keverő, ha $\forall A \in \mathcal{F}$ -re

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(T^{-n}A \cap A) \rightarrow [\mu(A)]^2.$$

(21) \times Mutassuk meg, hogy $[0, 1]$ következő leképezései ergodikusak és keverők is:

a) $Tx = \left\{2x + \frac{1}{2}\right\}$

b) $Tx = \begin{cases} 2x, & x < \frac{1}{2} \\ 2(1 - x), & x > \frac{1}{2} \end{cases}$

(22) Bizonyítsa be, hogy egy irreducibilis Markov-eltolás ergodikus.

(23) Bizonyítsuk be, hogy minden aperiodikus irreducibilis Markov-eltolás keverő.

(24) Milyen dinamikai rendszert definiál $[0, 1]^2$ -en az

$$\begin{pmatrix} 1 + \varepsilon & 1 \\ \varepsilon & 1 \end{pmatrix}$$

mátrix?

(25) Bizonyítsuk be, hogy a

a) szorzat

b) ferde-szorzat

c) felemelés

leképezések endomorfizmusok.

(26) Mutassuk meg, hogy az indukált leképezés automorfizmus.

(27) Bizonyítsuk be, hogy a T_1 és T_2 keverő, akkor $T_1 \times T_2$ is az.

(28) Ha T_1 és T_2 ergodikus, akkor $T_1 \times T_2$ akkor és csak akkor ergodikus, ha

$$\Lambda_d(T_1) \cap \Lambda_d(T_2) = \{1\}.$$

($\Lambda_d(T)$ jelöli a T által indukált operátor sajátértékeinek halmazát.)

(29) \times Melyek a Gauss-leképezés fixpontjai?

(30) *Jelölések, definíciók*

Legyen (M, \mathcal{F}, μ, T) endomorfizmus.

a. Tegyük fel, hogy $\mu(A) > 0$. Legyen $T_A : A \rightarrow A$ a következő: legyen $T_A x := T^k x$, ha $k \in \mathbb{N}$ a legkisebb érték, amelyre $T^k x \in A$. T_A -t *Poincaré-leképezésnek* (vagy első visszatérés leképezésnek, vagy derivált leképezésnek) nevezzük.

b. $f : M \rightarrow \mathbb{N}$ mérhető függvény. Jelölje

$$M_f = \{(x, k) \mid x \in M, 1 \leq k \leq f(x)\} \subset M \times \mathbb{N}.$$

Legyen \mathcal{F}_f az $A \times \{k\}$, $A \subset \mathcal{F}$, $k \in \mathbb{N}$ halmazok által generált σ -algebra és legyen $\mu_f(A \times \{k\}) = \mu(A)$. Legyen $T_f : M_f \rightarrow M_f$ a következő:

$$T_f(x, k) = \begin{cases} (x, k + 1) & \text{ha } k < f(x) \\ (Tx, 1) & \text{ha } k = f(x). \end{cases}$$

Ekkor $(M_f, \mathcal{B}_f, \mu_f T_f)$ a torony-endomorfizmus. (Megjegyezzük, hogy μ_f csak akkor valószínűségi mérték, ha $\int_M f d\mu = 1$, de a definíció általában is értelmes, ha $f \in L_1(\mu)$.)

A. Mutassuk meg, hogy a Poincaré-leképezés és a torony-leképezés is mértéktartók.

B. Ha T ergodikus, $\mu(A) > 0$ és $f \in L_1(\mu)$, akkor T_A és T_f is ergodikusak.

(31) Jelölések, definíciók:

Legyen M topologikus tér, μ valószínűségi Borel-mérték

$$\text{supp } \mu = \bigcap_{F \text{ zárt, } \mu(F)=1} F \quad (\text{a } \mu \text{ mérték tartója})$$

$$\omega(x) = \bigcap_{n \in \mathbb{Z}_+} \overline{\bigcup_{j \geq n} T^j x} \quad (\text{az } x \text{ fázispont } \omega\text{-limeszpontjai})$$

$$R(T) = \{x \in M \mid x \in \omega(x)\} \quad (T \text{ visszatérő pontjai})$$

Legyen (M, \mathcal{B}, μ, T) endomorfizmus, ahol M szeparábilis metrikus tér, \mathcal{B} a Borel σ -algebra, T folytonos. Igazoljuk:

A. M μ -majdnem mindenütt visszatérő, azaz $\text{supp } \mu \subset \overline{R(T)}$

B. Ha M kompakt és T ergodikus, akkor μ -majdnem mindenütt pont pályája sűrű $\text{supp } \mu$ -ben

(32) \times Tekintsük a $[0, 1)$ intervallum $Tx = \{2(1-x)\}$ leképezését.

a) Melyek T periódikus pontjai?

b) Határozzuk meg a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} [f(x) + f(Tx) + \dots + f(T^{n-1}x)]$$

értékét, ha $f(x) = \sin(2\pi x)$. Milyen értelemben vehetjük a limeszt?

(33) \times Ergodikus-e a $[0, 1]$

$$Tx = \begin{cases} \frac{1}{2} - 2x, & 0 < x < \frac{1}{4} \\ 2x - \frac{1}{2}, & \frac{1}{4} < x < \frac{3}{4} \\ \frac{5}{2} - 2x, & \frac{3}{4} < x < 1 \end{cases}$$

leképezése?

(34) \times Keressük a $[0, 1]$ intervallum

$$Tx \begin{cases} 3x, & 0 < x < \frac{1}{3} \\ \frac{3}{2} \left(x - \frac{1}{3}\right), & \frac{1}{3} < x < 1 \end{cases}$$

leképezésének invariáns mértékét.

(35) \times Mikor ergodikus a $\mathbb{T}^2 = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{Z}^2$ 2-tórusz $T_\alpha(x, y) = (x + \alpha, y + x)$ leképezése?