

# 全ての実数の集合を Lebesgue 可測にする ～ Solovay モデル入門～

@mr\_\_konn

2024-0xAC

alg-d チャンネル

本日の話題

本日の話題

# 任意の実数の集合 を Lebesgue 可測 にします！

???

---

???

## Lebesgue非可測集合 の構成方法

- ①  $[0, 1]$  を割ります
- ② 選択します
- ③ 完成！



※ プライバシー保護のため画像・音声を一部加工しています

# 非可測集合の作り方

---

- ◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：

# 非可測集合の作り方

---

- ◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：
  1. 選択公理： $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....

# 非可測集合の作り方

---

◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：

1. 選択公理：  $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....
2. 平行移動不変性：可測なら測度零となる筈の  $X$  を平行移動して .....



# 非可測集合の作り方

---

◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：

1. 選択公理：  $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....
2. 平行移動不変性：可測なら測度零となる筈の  $X$  を平行移動して .....
3. 可算加法性：可算個の  $X$  で  $\mathbb{R}$  が覆えて  $\mu(\mathbb{R}) = 0$  となり矛盾！

▶ （他の非可測集合の例は alg\_d の動画がいっぱいあるね）

# 非可測集合の作り方

---

- ◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：
  1. 選択公理： $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....
  2. 平行移動不変性：可測なら測度零となる筈の  $X$  を平行移動して .....
  3. 可算加法性：可算個の  $X$  で  $\mathbb{R}$  が覆えて  $\mu(\mathbb{R}) = 0$  となり矛盾！
  - ▶ （他の非可測集合の例は alg\_d の動画がいっぱいあるね）
- ◆ どれかを諦めれば「全ての実数の集合を Lebesgue 可測」にできるのでは？

# 非可測集合の作り方

---

- ◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：
  1. 選択公理： $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....
  2. 平行移動不変性：可測なら測度零となる筈の  $X$  を平行移動して .....
  3. 可算加法性：可算個の  $X$  で  $\mathbb{R}$  が覆えて  $\mu(\mathbb{R}) = 0$  となり矛盾！
  - ▶ (他の非可測集合の例は alg\_d の動画がいっぱいあるね)
- ◆ どれかを諦めれば「全ての実数の集合を Lebesgue 可測」にできるのでは？
  - ▶ 可算加法性は Lebesgue 測度の一番偉いところだったので諦めたくない

# 非可測集合の作り方

---

- ◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった：
  1. 選択公理： $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....
  2. 平行移動不変性：可測なら測度零となる筈の  $X$  を平行移動して .....
  3. 可算加法性：可算個の  $X$  で  $\mathbb{R}$  が覆えて  $\mu(\mathbb{R}) = 0$  となり矛盾！
  - ▶ (他の非可測集合の例は alg\_d の動画がいっぱいあるね)
- ◆ どれかを諦めれば「全ての実数の集合を Lebesgue 可測」にできるのでは？
  - ▶ 可算加法性は Lebesgue 測度の一番偉いところだったので諦めたくない
  - ▶ 平行移動不変性の成り立たない測度を測度と呼びたくない
    - Banach の Measure Problem；こっち諦めると、今回扱うより更に巨大な「可測基数」が出て来ます

# 非可測集合の作り方

---

◆ 典型的な非可測集合 **Vitali 集合**の「構成」は次のようだった：

1. **選択公理**： $[0, 1]/\mathbb{Q}$  の完全代表系  $X$  を取って .....
2. **平行移動不変性**：可測なら測度零となる筈の  $X$  を平行移動して .....
3. **可算加法性**：可算個の  $X$  で  $\mathbb{R}$  が覆えて  $\mu(\mathbb{R}) = 0$  となり矛盾！

▶ (他の非可測集合の例は alg\_d の動画がいっぱいあるね)

◆ どれかを諦めれば「全ての実数の集合を Lebesgue 可測」にできるのでは？

▶ **可算加法性**は Lebesgue 測度の一番偉いところだったので諦めたくない

▶ **平行移動不変性**の成り立たない測度を測度と呼びたくない

• Banach の Measure Problem；こっち諦めると、今回扱うより更に巨大な「可測基数」が出て来ます

▶ 今回は**選択公理**を諦めます (Solovay)。

# 選択公理を諦めます



※ プライバシー保護のため画像・音声を一部加工しています

でも .....

---

でも  
「外側」の宇宙  
では  
選択公理を認めます

# 選択公理を認めます



※ プライバシー保護のため画像・音声を一部加工しています



# どゆこと？

---

- (1) まず普通に選択公理を仮定します

# どゆこと？

---

(1) まず普通に選択公理を仮定します

- ▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）

# どゆこと？

---

(1) まず普通に選択公理を仮定します

▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）

(2) まず、「今ある宇宙  $V$ 」をぶっ壊して「大きな宇宙  $V[G]$ 」を創ります

# どゆこと？

---

- (1) まず普通に選択公理を仮定します
  - ▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）
- (2) まず、「今ある宇宙  $V$ 」をぶっ壊して「大きな宇宙  $V[G]$ 」を創ります
- (3) 「大きな宇宙  $V[G]$ 」は選択公理を満たし非可測集合がありますが .....

# どゆこと？

---

- (1) まず普通に選択公理を仮定します
  - ▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）
- (2) まず、「今ある宇宙  $V$ 」をぶっ壊して「大きな宇宙  $V[G]$ 」を創ります
- (3) 「大きな宇宙  $V[G]$ 」は選択公理を満たし非可測集合がありますが .....
- (4)  $V[G]$  の内側の「小宇宙  $L(\mathbb{R}^{V[G]})$ 」を見ると .....

# どゆこと？

---

- (1) まず普通に選択公理を仮定します
  - ▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）
- (2) まず、「今ある宇宙  $V$ 」をぶっ壊して「大きな宇宙  $V[G]$ 」を創ります
- (3) 「大きな宇宙  $V[G]$ 」は選択公理を満たし非可測集合がありますが .....
- (4)  $V[G]$  の内側の「小宇宙  $L(\mathbb{R}^{V[G]})$ 」を見ると .....
  - ▶ そこには可測集合しかありません！
    - 必然的に選択公理も破れている

# どゆこと？

---

- (1) まず普通に選択公理を仮定します
  - ▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）
- (2) まず、「今ある宇宙  $V$ 」をぶっ壊して「大きな宇宙  $V[G]$ 」を創ります
- (3) 「大きな宇宙  $V[G]$ 」は選択公理を満たし非可測集合がありますが .....
- (4)  $V[G]$  の内側の「小宇宙  $L(\mathbb{R}^{V[G]})$ 」を見ると .....
  - ▶ そこには可測集合しかありません！
    - 必然的に選択公理も破れている
  - ▶ 従属選択公理はなりたっているなので、ある程度マトモな解析学はできます

# どゆこと？

- (1) まず普通に選択公理を仮定します
  - ▶ そうしないと通らない議論が沢山ある（選択公理ちゃんマジ公理）
- (2) まず、「今ある宇宙  $V$ 」をぶっ壊して「大きな宇宙  $V[G]$ 」を創ります
- (3) 「大きな宇宙  $V[G]$ 」は選択公理を満たし非可測集合がありますが .....
- (4)  $V[G]$  の内側の「小宇宙  $L(\mathbb{R}^{V[G]})$ 」を見ると .....
- ▶ そこには可測集合しかありません！
  - 必然的に選択公理も破れている
- ▶ 従属選択公理はなりたっているなので、ある程度マトモな解析学はできます
- ▶ うれしい  $\text{☺}(' \omega' \text{☺}) \text{三} \text{☺}(' \omega') \text{☺} \text{三} ( \text{☺}' \omega') \text{☺}$



# 集合の宇宙と強制法

集合の宇宙と強制法

---

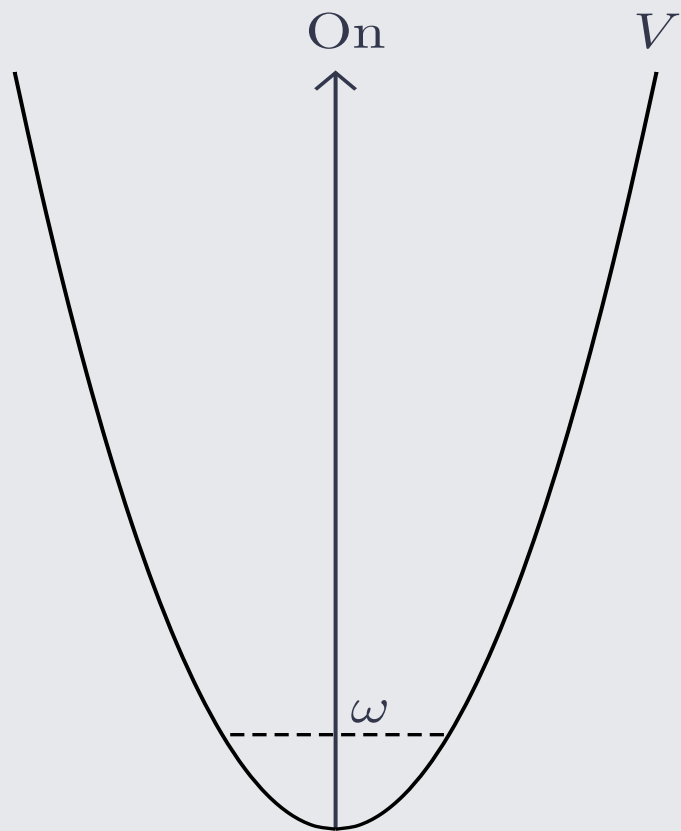
ところで

---

皆さんは  
宇宙の本当の姿  
ご存知ですか？

---

# こちらです

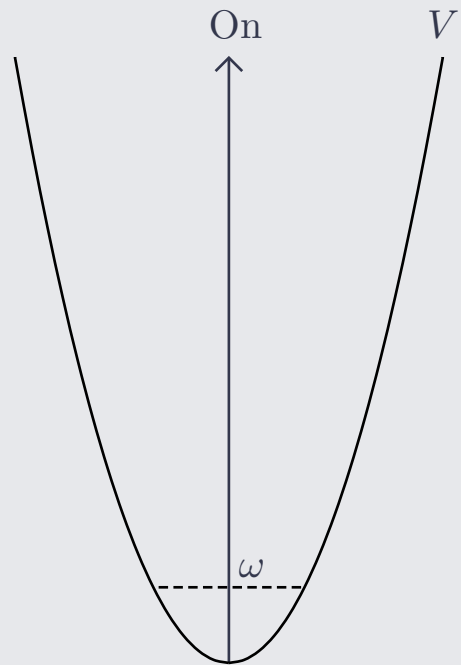


# 集合の宇宙

- ◆ 集合の宇宙  $V$ : 集合全体の成すクラスのこと
  - ▶ ZFC などの集合論公理系は個別の集合よりも  $V$  の性質を定めている
- ◆  $V$  は背骨に順序数のクラス  $\text{On}$  を持ち、それに沿って冪集合を取って得られる ( $\gamma$  は極限)

$$V_0 := \emptyset, \quad V_{\alpha+1} := \mathcal{P}(V_\alpha), \quad V_\gamma := \bigcup_{\alpha < \gamma} V_\alpha$$

$$V := \bigcup_{\alpha \in \text{On}} V_\alpha$$



巨大基数

巨大基数

Levy 崩壞

Γελλ 崩壞



# Solovay モデルでの解析学

Σ<sub>1</sub><sup>1</sup> 完全性定理の証明

本当に到達不能基数は必要？

本当に到達不能基数は必要？