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

Slides are available at https://bit.ly/solovayd

本日の話題

本日の話題

任意の実数の集合 东 Lebesgue 可測 にします!

???



非可測集合あるやろがい

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!



カンタンだねぇ

3/64

◆ 典型的な非可測集合 Vitali 集合の「構成」は次のようだった:

- ◆ 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]/ℚ の完全代表系 X を取って

- ◆ 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]/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
 - alg-d ch. の「X が零だと矛盾 \rightarrow 測度正 \rightarrow 無限和が有限になり矛盾」とは経路が違うだけで同じ事

- ◆ 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]/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
 - alg-d ch. の「X が零だと矛盾 \rightarrow 測度正 \rightarrow 無限和が有限になり矛盾」とは経路が違うだけで同じ事
 - 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!

- ◆ 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]/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
 - alg-d ch. の「X が零だと矛盾 \rightarrow 測度正 \rightarrow 無限和が有限になり矛盾」とは経路が違うだけで同じ事
 - 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!
- ◆ 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?

- ◆ 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]/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
 - alg-d ch. の「X が零だと矛盾 \rightarrow 測度正 \rightarrow 無限和が有限になり矛盾」とは経路が違うだけで同じ事
 - 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!
- ◆ 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

- ◆ 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]/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
 - alg-d ch. の「X が零だと矛盾 \rightarrow 測度正 \rightarrow 無限和が有限になり矛盾」とは経路が違うだけで同じ事
 - 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!
- ◆ 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

- ◆ 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]/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
 - alg-d ch. の「X が零だと矛盾 \rightarrow 測度正 \rightarrow 無限和が有限になり矛盾」とは経路が違うだけで同じ事
 - 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!
- ◆ 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 [1])。

選択公理を諦めます



本日の話題

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

Solovay モデル

定理 1 (Solovay 1970 [1])

Vを ZFC の宇宙、 κ を到達不能基数、V[G] を $Col(\omega, <\kappa)$ - 強制拡大とするとき、V[G] で見た内部モデル HOD^{ω} は ZF + DC + LM のモデルとなる。

ただし、LM は「任意の実数の集合が Lebesgue 可測である」 という命題である。

(1) まず普通に選択公理を仮定します

- (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)

本日の話題

- (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

- (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を持ちますが

- (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を持ちますが
- (4) V[G] の内側の「小宇宙 (HOD^ω)^{V[G]}」(Solovay モデル)を見ると

- (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を持ちますが
- (4) V[G] の内側の「小宇宙 (HOD^ω)^{V[G]}」(Solovay モデル)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

- (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を持ちますが
- (4) V[G] の内側の「小宇宙 (HOD^ω)^{V[G]}」 (Solovay モデル) 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ので、ある程度マトモな解析学はできます

- (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を持ちますが
- (4) V[G] の内側の「小宇宙 (HOD^ω)^{V[G]}」(Solovay モデル)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ので、ある程度マトモな解析学はできます
- うれしい 器('w'器) 三 器('w') 器 三(器'w')器

今回の範囲

- ◆ Solovay モデルの構成は、修士なら一年くらいかけて理解する内容
 - ▶ 強制法・内部モデルの理解に半年、Solovay モデルの理解に半年くらい
- ◆今回は厳密さにある程度目を瞑って、雰囲気の理解を目標にする
 - ▶ しっかりやるのが大変なので、強制法についてはブラックボックスにします

定義 2

◆ Borel 集合: 開集合から補集合・可算和・可算共通部分を繰り返し取って得られる実数の集合。全体を ℬ で表す。

- ◆ Borel 集合: 開集合から補集合・可算和・可算共通部分を繰り返し取って得られる実数の集合。全体を β で表す。
- ◆ 以下、 μ を Lebesgue 測度、 μ * を Lebesgue 外測度とし、 零集合イデアル null を null := $\{A \subseteq \mathbb{R} \mid \mu^*(A) = 0\}$ により定める。

- ◆ Borel 集合: 開集合から補集合・可算和・可算共通部分を繰り返し取って得られる実数の集合。全体を β で表す。
- ◆ 以下、 μ を Lebesgue 測度、 μ * を Lebesgue 外測度とし、 零集合イデアル null を null := $\{A \subseteq \mathbb{R} \mid \mu^*(A) = 0\}$ により定める。
- ◆集合 A, B の対称差集合を次で定める: A △ B := (A \ B) ∪ (B \ A)

- ◆ Borel 集合: 開集合から補集合・可算和・可算共通部分を繰り返し取って得られる実数の集合。全体を β で表す。
- ◆ 以下、 μ を Lebesgue 測度、 μ * を Lebesgue 外測度とし、 零集合イデアル null を null := $\{A \subseteq \mathbb{R} \mid \mu^*(A) = 0\}$ により定める。
- ◆集合 A, B の対称差集合を次で定める: A △ B := (A \ B) ∪ (B \ A)
- ◆ 実数の集合 A ⊆ ℝが Lebesgue 可測 ⇔ ある Borel 集合 B ∈ ℬ が存在して、A △ B ∈ null

- ◆ Borel 集合: 開集合から補集合・可算和・可算共通部分を繰り返し取って得られる実数の集合。全体を ℬ で表す。
- ◆ 以下、 μ を Lebesgue 測度、 μ * を Lebesgue 外測度とし、 零集合イデアル null を null := $\{A \subseteq \mathbb{R} \mid \mu^*(A) = 0\}$ により定める。
- ◆集合 A, B の対称差集合を次で定める: A △ B := (A \ B) ∪ (B \ A)
- ◆ 実数の集合 A ⊆ ℝが Lebesgue 可測 ⇔ ある Borel 集合 B ∈ ℬ が存在して、A △ B ∈ null
 - ▶ 演習問題:「いつもの」Lebesgue 可測性の定義との同値性を示せ

集合の宇宙と内部モデル、強制法

ところで

皆さんは宇宙の本当の姿

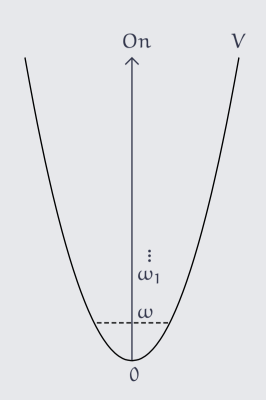
ご存知ですか?

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
 - ▶ 集合論の公理系は、集合の宇宙 V の性質を定めている。

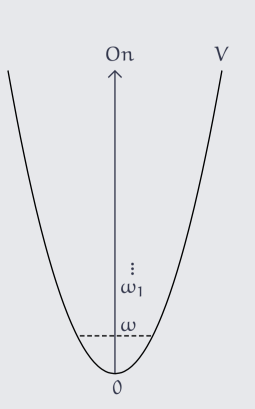


集合の宇宙

- ◆ 集合の宇宙 V:集合全体の成すクラスのこと
 - ▶ 集合論の公理系は、集合の宇宙 V の性質を定めている。
- ◆ V は順序数全体のクラス On に沿って空集合から繰り返し冪集合を取って得られる:

$$V_0 \coloneqq \emptyset, \quad V_{\alpha+1} \coloneqq \mathbb{P}(V_\alpha), \quad V_\gamma \coloneqq \bigcup_{\alpha < \gamma} V_\alpha \ (\gamma : \mathrm{limit}),$$

$$V \coloneqq \bigcup_{\alpha \in On} V_\alpha$$



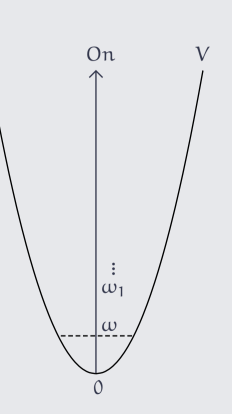
集合の宇宙

- ◆ 集合の宇宙 V:集合全体の成すクラスのこと
 - ▶ 集合論の公理系は、集合の宇宙 V の性質を定めている。
- ◆ V は順序数全体のクラス On に沿って空集合から繰り返し冪集合を取って得られる:

$$V_0 \coloneqq \emptyset, \quad V_{\alpha+1} \coloneqq \mathbb{P}(V_\alpha), \quad V_\gamma \coloneqq \bigcup_{\alpha < \gamma} V_\alpha \ (\gamma : \mathrm{limit}),$$

$$V \coloneqq \bigcup_{\alpha \in \mathsf{On}} V_\alpha$$

◆順序数:整列順序の順序型。α,β,γ,... などで表す。順序数全体を On と書く。α + 1 の形の順序数を後続順序数、それ以外を極限順序数と呼ぶ。



- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全射がない順序数」として定義される。基数は κ, λ, θ, ... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)

- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全射がない順序数」として定義される。基数は κ,λ,θ,... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)
- 基数の全体は整列されており On と同型になる。そこで、無限基数を小さい順に $\aleph_0, \aleph_1, ..., \aleph_{\omega}, \aleph_{\omega+1}, ...$ または $\omega_0, \omega_1, ..., \omega_{\omega}, \omega_{\omega+1}, ...$ と書く。

- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全射がない順序数」として定義される。基数は κ,λ,θ,... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)
- 基数の全体は整列されており On と同型になる。そこで、無限基数を小さい順に $\aleph_0, \aleph_1, ..., \aleph_{\omega}, \aleph_{\omega+1}, ...$ または $\omega_0, \omega_1, ..., \omega_{\omega}, \omega_{\omega+1}, ...$ と書く。
- ◆ 基数 κ より大きな最小の基数を κ+ で表し、κ の後続基数と呼ぶ。

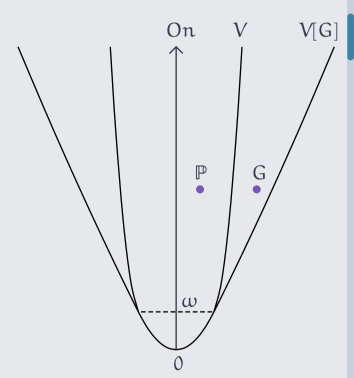
- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全射がない順序数」として定義される。基数は κ,λ,θ,... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)
- ◆ 基数の全体は整列されており On と同型になる。そこで、無限基数を小さい順に $\aleph_0, \aleph_1, ..., \aleph_{\omega}, \aleph_{\omega+1}, ...$ または $\omega_0, \omega_1, ..., \omega_{\omega}, \omega_{\omega+1}, ...$ と書く。
- ◆基数 κ より大きな最小の基数を κ⁺ で表し、κ の後続基数と呼ぶ。
- ullet $\kappa = \aleph_{\alpha+1}$ の形の無限基数を後続基数、そうでないものを極限基数と呼ぶ。

- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全 射がない順序数」として定義される。基数は κ, λ, θ, ... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)
- ◆ 基数の全体は整列されており On と同型になる。そこで、無限基数を小さい順に $\aleph_0, \aleph_1, ..., \aleph_{\omega}, \aleph_{\omega+1}, ...$ または $\omega_0, \omega_1, ..., \omega_{\omega}, \omega_{\omega+1}, ...$ と書く。
- ◆基数 κ より大きな最小の基数を κ⁺ で表し、κ の後続基数と呼ぶ。
- ullet $\kappa = \aleph_{\alpha+1}$ の形の無限基数を後続基数、そうでないものを極限基数と呼ぶ。
- ◆ 基数 κ に対し、 $2^{\kappa} := |P(\kappa)|$ を κ の冪と呼ぶ。

- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全射がない順序数」として定義される。基数は κ,λ,θ,... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)
- 基数の全体は整列されており On と同型になる。そこで、無限基数を小さい順に $\aleph_0, \aleph_1, ..., \aleph_{\omega}, \aleph_{\omega+1}, ...$ または $\omega_0, \omega_1, ..., \omega_{\omega}, \omega_{\omega+1}, ...$ と書く。
- ◆基数 κ より大きな最小の基数を κ⁺ で表し、κ の後続基数と呼ぶ。
- ullet $\kappa = \aleph_{\alpha+1}$ の形の無限基数を後続基数、そうでないものを極限基数と呼ぶ。
- 基数 κ に対し、2^κ := |𝑃(κ)| を κ の冪と呼ぶ。
 - ω_{α} や κ^{+} , 2^{κ} は宇宙にどういう集合があるのかによって値がかわる!

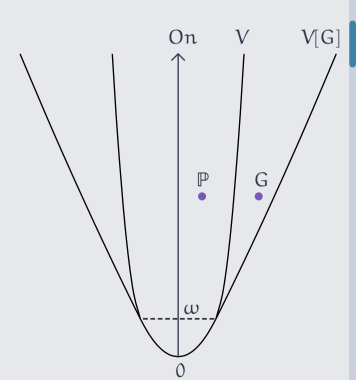
- ◆ 基数:全単射の同型型。 選択公理の下では 「それ未満の順序数からの全射がない順序数」として定義される。基数は κ,λ,θ,... などで表す。
 - ▶ (この後 AC の成り立たないモデルを創るが、そこでの基数を扱うことはないので気にしなくてよい)
- 基数の全体は整列されており On と同型になる。そこで、無限基数を小さい順に $\aleph_0, \aleph_1, ..., \aleph_{\omega}, \aleph_{\omega+1}, ...$ または $\omega_0, \omega_1, ..., \omega_{\omega}, \omega_{\omega+1}, ...$ と書く。
- ◆基数 κ より大きな最小の基数を κ+で表し、κ の後続基数と呼ぶ。
- ullet $\kappa = \aleph_{\alpha+1}$ の形の無限基数を後続基数、そうでないものを極限基数と呼ぶ。
- ◆基数 κ に対し、2^κ := |𝑃(κ)| を κ の冪と呼ぶ。
 - $\triangleright \omega_{\alpha}$ や κ^{+} , 2^{κ} は宇宙にどういう集合があるのかによって値がかわる!
 - ▶ 実際、強制法や内部モデルを考えると結構自在に変えられる

◆ 強制法:宇宙 V に新たな元 G を付加した最小 の外側の宇宙・強制拡大 V[G] を創る技術



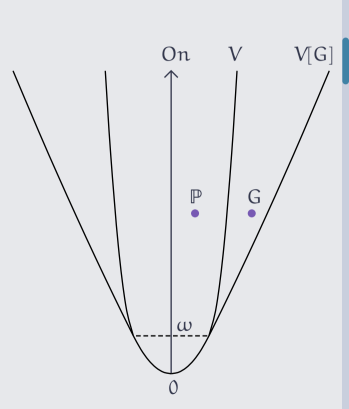
集合の宇宙と内部モデル、強制法

- ◆ 強制法:宇宙 V に新たな元 G を付加した最小 の外側の宇宙・強制拡大 V[G] を創る技術
 - ightharpoonup G \notin V であっても、G の「近似」全体が成す擬順序 \mathbb{P} は V にあるので、それを使って議論する



- ◆ 強制法:宇宙 V に新たな元 G を付加した最小 の外側の宇宙・強制拡大 V[G] を創る技術
 - ▶ $G \notin V$ であっても、G の「近似」全体が成す擬順序 \mathbb{P} は V にあるので、それを使って議論する
- ◆ V[G] は、ℙ- 値集合の宇宙 V[®] を G で割った物:

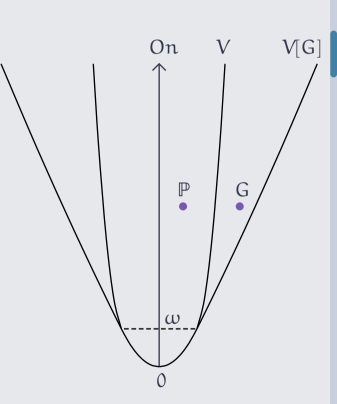
$$egin{aligned} V_0^\mathbb{P} &\coloneqq \emptyset, \quad V_{lpha+1}^\mathbb{P} \coloneqq \mathbb{P}(V_lpha^\mathbb{P} imes \mathbb{P}), \quad V_\gamma^\mathbb{P} \coloneqq igcup_{lpha < \gamma} V_lpha^\mathbb{P}, \\ V^\mathbb{P} &\coloneqq igcup_{lpha \in On} V_lpha^\mathbb{P}, \quad V[G] \cong V^\mathbb{P} ig/ G \end{aligned}$$



- ◆ 強制法:宇宙 V に新たな元 G を付加した最小 の外側の宇宙・強制拡大 V[G] を創る技術
 - ▶ $G \notin V$ であっても、G の「近似」全体が成す擬順序 \mathbb{P} は V にあるので、それを使って議論する
- ◆ V[G] は、ℙ- 値集合の宇宙 V^ℙ を G で割った物:

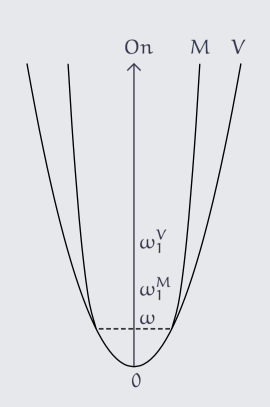
$$egin{aligned} V_0^\mathbb{P} &\coloneqq \emptyset, \quad V_{lpha+1}^\mathbb{P} \coloneqq \mathbb{P}(V_lpha^\mathbb{P} imes \mathbb{P}), \quad V_\gamma^\mathbb{P} \coloneqq igcup_{lpha < \gamma} V_lpha^\mathbb{P}, \\ V^\mathbb{P} &\coloneqq igcup_{lpha \in On} V_lpha^\mathbb{P}, \quad V[G] \cong V^\mathbb{P} ig/G \end{aligned}$$

▶ Vが AC を満たすなら、V[G] も AC を満たす

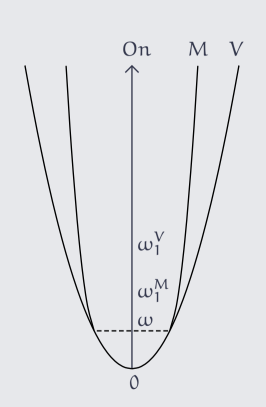


集合の宇宙と内部モデル、強制法

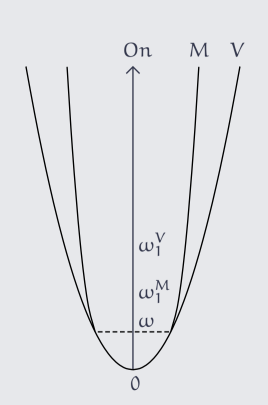
◆ クラス M が V の内部モデル: V の内側にあり、V と同じ高さで、ZF のモデルとなるある種のクラス



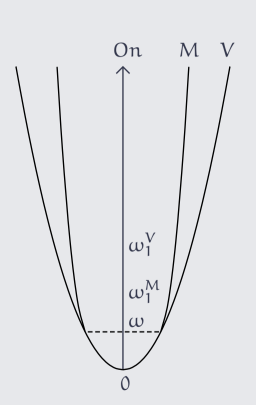
- ◆ クラス M が V の内部モデル: V の内側にあり、V と同じ高さで、ZF のモデルとなるある種のクラス
 - ▶ 例:強制拡大 V[G] から見て V は内部モデル



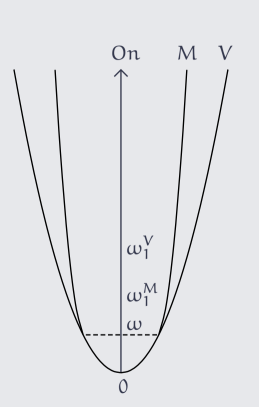
- ◆ クラス M が V の内部モデル: V の内側にあり、V と同じ高さで、ZF のモデルとなるある種のクラス
 - ▶ 例:強制拡大 V[G] から見て V は内部モデル
 - ▶ 一方で AC が成立しても他方では破れ得る



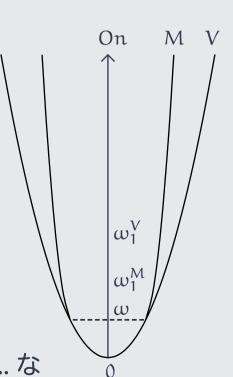
- ◆ クラス M が V の内部モデル: V の内側にあり、V と同じ高さで、ZF のモデルとなるある種のクラス
 - ▶ 例:強制拡大 V[G] から見て V は内部モデル
 - ▶ 一方で AC が成立しても他方では破れ得る
- ◆内部モデルと外側のモデルとでは、種々の概念が一致したりしなかったりする



- ◆ クラス M が V の内部モデル: V の内側にあり、V と同じ高さで、ZF のモデルとなるある種のクラス
 - ▶ 例:強制拡大 V[G] から見て V は内部モデル
 - ▶ 一方で AC が成立しても他方では破れ得る
- ◆内部モデルと外側のモデルとでは、種々の概念が一致したりしなかったりする
 - 一致する概念:任意の有限集合、ω、自然数全体、有理数全体、「αは順序数である」「個別の x は実数である」、etc (実は推移モデルの間なら不変)



- ◆ クラス M が V の内部モデル: V の内側にあり、V と同じ高さで、ZF のモデルとなるある種のクラス
 - ▶ 例:強制拡大 V[G] から見て V は内部モデル
 - ▶ 一方で AC が成立しても他方では破れ得る
- ◆内部モデルと外側のモデルとでは、種々の概念が一致したりしなかったりする
 - 一致する概念:任意の有限集合、ω、自然数全体、有理数全体、「αは順序数である」「個別の x は実数である」、etc (実は推移モデルの間なら不変)
 - 変わり得る概念: 2^κ、「順序数 α は基数である」、ω₁,ω₂,... な ど基数の具体的な値、実数の全体、etc



◆集合A⊆ ℝが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない

- ◆集合 A ⊆ Rが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる

- ◆集合A⊆ ℝが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる
- それでも、内部モデルの Borel 集合 B の「レシピ」(Borel コード) が与 えられたら、外部モデルでも対応する Borel 集合 B* ⊃ B を創れる

- ◆集合A⊂ ℝが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる
- ◆ それでも、内部モデルの Borel 集合 B の「レシピ」(Borel コード) が与えられたら、外部モデルでも対応する Borel 集合 B* ⊃ B を創れる
 - ▶ 内側の宇宙で可算なら外側の宇宙でも可算なので、基本開集合の一覧やそこから補集合・可算和・共通部分を取るレシピは外側宇宙でも有効

- ◆集合A⊂ ℝが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる
- それでも、内部モデルの Borel 集合 B の「レシピ」(Borel コード) が与えられたら、外部モデルでも対応する Borel 集合 B* ⊃ B を創れる
 - ▶ 内側の宇宙で可算なら外側の宇宙でも可算なので、基本開集合の一覧やそこから補集合・可算和・共通部分を取るレシピは外側宇宙でも有効
 - 内部モデルの Borel 集合 B のコードを、外側で解釈した Borel 集合を B* と書く

- ◆集合A⊂ ℝが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる
- ◆ それでも、内部モデルの Borel 集合 B の「レシピ」(Borel コード) が与えられたら、外部モデルでも対応する Borel 集合 $B^* \supset B$ を創れる
 - ▶ 内側の宇宙で可算なら外側の宇宙でも可算なので、基本開集合の一覧やそこから補集合・可算和・共通部分を取るレシピは外側宇宙でも有効
 - 内部モデルの Borel 集合 B のコードを、外側で解釈した Borel 集合を B* と書く
 - ▶ 但し、外の宇宙の Borel コードが内部モデルでも通用するとは限らない

- ◆集合A⊆ ℝが Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる
- ◆ それでも、内部モデルの Borel 集合 B の「レシピ」(Borel コード) が与えられたら、外部モデルでも対応する Borel 集合 $B^* \supset B$ を創れる
 - ▶ 内側の宇宙で可算なら外側の宇宙でも可算なので、基本開集合の一覧やそこから補集合・可算和・共通部分を取るレシピは外側宇宙でも有効
 - 内部モデルの Borel 集合 B のコードを、外側で解釈した Borel 集合を B* と書く
 - ▶ 但し、外の宇宙の Borel コードが内部モデルでも通用するとは限らない
 - 例: Vの2^{k₀} を可算に潰すと、V[G] では Vに属する全ての集合が Borel に

- ◆ 集合 $A \subseteq \mathbb{R}$ が Borel 集合かどうかは、モデル間で一致するとは限らない
 - ▶ 例:新しい実数を追加すると、Vの開集合が新しい宇宙ではそうでなくなる
- ◆ それでも、内部モデルの Borel 集合 B の「レシピ」(Borel コード) が与えられたら、外部モデルでも対応する Borel 集合 $B^* \supseteq B$ を創れる
 - ▶ 内側の宇宙で可算なら外側の宇宙でも可算なので、基本開集合の一覧やそこから補集合・可算和・共通部分を取るレシピは外側宇宙でも有効
 - 内部モデルの Borel 集合 B のコードを、外側で解釈した Borel 集合を B* と書く
 - ▶ 但し、外の宇宙の Borel コードが内部モデルでも通用するとは限らない
 - 例: Vの 2^{k₀} を可算に潰すと、V[G] では Vに属する全ての集合が Borel に
- ◆ Borel **集合の測度の一致:** B ∈ M が M で Borel なら、μ(B) = μ(B*)。 集合の宇宙と内部モデル、 強制法

◆ 強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法

- ◆ 強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙

- ◆強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙
- ◆ 強制拡大・ V・内部モデルの間で有限性、有理数の全体、順序数全体などは一致するが、個別の基数の値や実数の全体は一致するとは限らない

- ◆強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙
- ◆ 強制拡大・ V・内部モデルの間で有限性、有理数の全体、順序数全体などは一致するが、個別の基数の値や実数の全体は一致するとは限らない
 - ▶ 内側の宇宙で実数なら、外側の宇宙でも実数

- ◆ 強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙
- ◆ 強制拡大・ V・内部モデルの間で有限性、有理数の全体、順序数全体などは一致するが、個別の基数の値や実数の全体は一致するとは限らない
 - ▶ 内側の宇宙で実数なら、外側の宇宙でも実数
- $\bullet \mathbb{R}, \mathfrak{B}$ などのモデルでの値を、右肩添え字で $\mathbb{R}^{V}, \mathfrak{B}^{M}, \omega_{1}^{V[G]}$ などと表す

- ◆強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙
- ◆ 強制拡大・ V・内部モデルの間で有限性、有理数の全体、順序数全体などは一致するが、個別の基数の値や実数の全体は一致するとは限らない
 - ▶ 内側の宇宙で実数なら、外側の宇宙でも実数
- $\bullet \mathbb{R}, \mathfrak{B}$ などのモデルでの値を、右肩添え字で $\mathbb{R}^{V}, \mathfrak{B}^{M}, \omega_{1}^{V[G]}$ などと表す
- ◆ モデルによってある集合が Borel 集合かどうかは変わってしまう

- ◆強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙
- ◆ 強制拡大・ V・内部モデルの間で有限性、有理数の全体、順序数全体などは一致するが、個別の基数の値や実数の全体は一致するとは限らない
 - ▶ 内側の宇宙で実数なら、外側の宇宙でも実数
- $\bullet \mathbb{R}, \mathfrak{B}$ などのモデルでの値を、右肩添え字で $\mathbb{R}^{V}, \mathfrak{B}^{M}, \omega_{1}^{V[G]}$ などと表す
- ◆ モデルによってある集合が Borel 集合かどうかは変わってしまう
 - ▶ それでも Borel 集合のレシピを考えると、内側の宇宙の Borel 集合 B を外側 に持ち上げた集合 B* が得られる

- ◆ 強制法:新たな理想元を足して、横に宇宙を広げる方法
- ◆ 内部モデル:今の宇宙を横に狭めた内側に存在する、小さな宇宙
- ◆ 強制拡大・ V・内部モデルの間で有限性、有理数の全体、順序数全体などは一致するが、個別の基数の値や実数の全体は一致するとは限らない
 - ▶ 内側の宇宙で実数なら、外側の宇宙でも実数
- \bullet \mathbb{R} , \mathfrak{B} などのモデルでの値を、右肩添え字で \mathbb{R}^{V} , \mathfrak{B}^{M} , $\omega_{1}^{V[G]}$ などと表す
- ◆ モデルによってある集合が Borel 集合かどうかは変わってしまう
 - ▶ それでも Borel 集合のレシピを考えると、内側の宇宙の Borel 集合 B を外側 に持ち上げた集合 B* が得られる
 - ▶ B と B* を同一視すれば、Borel 集合の Lebesgue 測度の値も保たれる 集合の宇宙と内部モデル、 強制法

強制法・内部モデルとランダム実数

なぜ こんなものを 考えるのか?

◆ 無矛盾性証明のため:ある命題やその否定が成り立つ宇宙を探せる

- ◆ 無矛盾性証明のため:ある命題やその否定が成り立つ宇宙を探せる
 - ▶ Solovay は、ZF + DC + LM を満たす宇宙を ZFC + 到達不能基数 を満たす宇宙から構成することで、「到達不能基数を認めるなら無矛盾だよ」と示した

- ◆ 無矛盾性証明のため:ある命題やその否定が成り立つ宇宙を探せる
 - ▶ Solovay は、ZF + DC + LM を満たす宇宙を ZFC + 到達不能基数 を満たす宇宙から構成することで、「到達不能基数を認めるなら無矛盾だよ」と示した
 - ▶ 後述する Shelah の定理 [2] は、逆に ZF + DC + LM のモデルからはじめて、内部モデル L[z] をみるとそこでは外側の ω_1 が到達不能に見えていることを示し、ZF + DC + LM に到達不能基数は本質的に必要ということを示した

- ◆ 無矛盾性証明のため:ある命題やその否定が成り立つ宇宙を探せる
 - ▶ Solovay は、ZF + DC + LM を満たす宇宙を ZFC + 到達不能基数 を満たす宇宙から構成することで、「到達不能基数を認めるなら無矛盾だよ」と示した
 - ▶ 後述する Shelah の定理 [2] は、逆に ZF + DC + LM のモデルからはじめて、内部モデル L[z] をみるとそこでは外側の ω_1 が到達不能に見えていることを示し、ZF + DC + LM に到達不能基数は本質的に必要ということを示した
- ◆ Solovay の定理固有の嬉しさ:「可測になってくれる集合」の証拠になるような内部モデルを考えて議論できる!

- ◆無矛盾性証明のため:ある命題やその否定が成り立つ宇宙を探せる
 - ▶ Solovay は、ZF + DC + LM を満たす宇宙を ZFC + 到達不能基数 を満たす宇宙から構成することで、「到達不能基数を認めるなら無矛盾だよ」と示した
 - ▶ 後述する Shelah の定理 [2] は、逆に ZF + DC + LM のモデルからはじめて、内部モデル L[z] をみるとそこでは外側の ω_1 が到達不能に見えていることを示し、ZF + DC + LM に到達不能基数は本質的に必要ということを示した
- ◆ Solovay の定理固有の嬉しさ:「可測になってくれる集合」の証拠になるような内部モデルを考えて議論できる!
 - ▶ 内部モデル上のランダム実数および Solovay 集合の概念が重要!

定義3

M を V の内部モデルとする。実数 x が M 上ランダム $\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$ M に属するどんな測度零な Borel 集合 $N \in \mathfrak{B}^M$ についても $x \notin N^*$

24/64

定義3

M を V の内部モデルとする。実数 x が M 上ランダム $\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$ M に属するどんな測度零な Borel 集合 $N \in \mathfrak{B}^M$ についても $x \notin N^*$

注意4

xが M 上ランダムなら $x \notin M$ 。

定義3

M を V の内部モデルとする。実数 x が M 上ランダム $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ M に属するどんな測度零な Borel 集合 $N \in \mathfrak{B}^M$ についても $x \notin N^*$

注意4

x が M 上ランダムなら x ∉ M。

 $\bullet x$ が M 上ランダム $\iff x$ は M から見ると一点なのに正の測度を持つ

定義3

M を V の内部モデルとする。実数 x が M 上ランダム $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ M に属するどんな測度零な Borel 集合 $N \in \mathfrak{B}^M$ についても $x \notin N^*$

注意 4

xが M 上ランダムなら $x \notin M$ 。

- $\bullet x$ が M 上ランダム $\iff x$ は M から見ると一点なのに正の測度を持つ
- ◆ ネタバレ: Solovay のモデルは、ある意味で「ほとんど至るところランダム」になるように作られる

補題 5

 $M \subseteq N \in \left(2^{\aleph_0}\right)^M < \aleph_1^N$ となるような内部モデルとするとき、N の実数はほとんど至るところ M 上ランダムである。

補題 5

 $M \subseteq N \in \left(2^{\aleph_0}\right)^M < \aleph_1^N$ となるような内部モデルとするとき、N の実数はほとんど至るところ M 上ランダムである。

証明:
$$\bigcup \{A^* \mid A \in (\text{null} \cap \mathcal{B})^M \}$$
 が零集合であることを示せばよい。

補題 5

 $M \subseteq N \in \left(2^{\aleph_0}\right)^M < \aleph_1^N$ となるような内部モデルとするとき、N の実数はほとんど至るところ M 上ランダムである。

証明:
$$\bigcup \{A^* \mid A \in (\text{null} \cap \mathcal{B})^M \}$$
 が零集合であることを示せばよい。

1. Borel 集合は連続体濃度個あるので、M の Borel 集合は $\left(2^{\aleph_0}\right)^M$ 個ある

補題 5

 $M \subseteq N \in \left(2^{\aleph_0}\right)^M < \aleph_1^N$ となるような内部モデルとするとき、N の実数はほとんど至るところ M 上ランダムである。

証明: $\bigcup \{A^* \mid A \in (\text{null} \cap \mathcal{B})^M \}$ が零集合であることを示せばよい。

- 1. Borel 集合は連続体濃度個あるので、M の Borel 集合は $\left(2^{\aleph_0}\right)^M$ 個ある
- $2. (2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ より $(\text{null} \cap \mathcal{B})^M = \{A_n \mid n < \omega\}$ と列挙できる

補題 5

 $M \subseteq N \in \left(2^{\aleph_0}\right)^M < \aleph_1^N$ となるような内部モデルとするとき、N の実数はほとんど至るところ M 上ランダムである。

証明: $\bigcup \{A^* \mid A \in (\text{null} \cap \mathcal{B})^M \}$ が零集合であることを示せばよい。

- 1. Borel 集合は連続体濃度個あるので、M の Borel 集合は $\left(2^{\aleph_0}\right)^M$ 個ある
- $2. \ (2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ より $(\operatorname{null} \cap \mathcal{B})^M = \{A_\mathfrak{n} \mid \mathfrak{n} < \omega\}$ と列挙できる
- 3. 測度は不変なので $\mu(A_n^*)=0$ 。よって可算加法性より $\mu\left(\bigcup_n A_n^*\right)=0$

なるほど

(", 至る所ランダムで 何が嬉しいの?

A. Solovay 集合

補題 6

M を $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。実数の集合 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、次が成立:

補題 6

M を $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。実数の集合 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、次が成立:

 $\exists B \in \mathcal{B} \ \forall x \in \mathbb{R} : M$ 上ランダム $[x \in A \iff x \in B]$

◆ A が M 上 $Solovay \iff ランダムっぽい実数 x に対し、x が A に属するかどうか <math>M$ のパラメータと x に関する論理式を使って M[x] で判定できる

補題 6

M を $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。実数の集合 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、次が成立:

- ◆ A が M 上 $Solovay \iff$ ランダムっぽい実数 x に対し、x が A に属するかどうか M のパラメータと x に関する論理式を使って M[x] で判定できる
 - ► M[x]: M ∪ {x} を部分クラスとして含む最小の ZF のモデル(常にある)

補題 6

M を $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。実数の集合 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、次が成立:

- ◆ A が M 上 Solovay \iff ランダムっぽい実数 x に対し、x が A に属するかどうか M のパラメータと x に関する論理式を使って M[x] で判定できる
 - ► M[x]: M ∪ {x} を部分クラスとして含む最小の ZF のモデル(常にある)
 - ▶ 実際にはもう少し厳しい定義 (xの渡る範囲が広いなど) だが、テクニカルなので立ち入らない

補題 6

M を $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。実数の集合 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、次が成立:

- ◆ A が M 上 $Solovay \iff ランダムっぽい実数 <math>x$ に対し、x が x に属するかどうか x のパラメータと x に関する論理式を使って x に関する
 - ► M[x]: M ∪ {x} を部分クラスとして含む最小の ZF のモデル(常にある)
 - ▶ 実際にはもう少し厳しい定義 (xの渡る範囲が広いなど) だが、テクニカルなので立ち入らない
- ◆補題6の証明には強制法を使う。知っていれば簡単だが、今回は省略

◆前の二つの補題を合わせれば

◆前の二つの補題を合わせれば

系 7

M を $(2^{\aleph_0})^M$ $< \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、A は Lebesgue 可測である。

◆前の二つの補題を合わせれば

系 7

M を $(2^{\aleph_0})^M$ $< \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、A は Lebesgue 可測である。

Proof.

補題 6 より、Borel 集合 B があって、A はランダム実数上 B と一致する。補題 5 より実数は至るところ M 上ランダムなので、A \triangle B \in null を得る。

◆前の二つの補題を合わせれば

系 7

M を $(2^{\aleph_0})^M$ $< \aleph_1$ を満たす内部モデルとする。 $A \subseteq \mathbb{R}$ が M 上 Solovay なら、A は Lebesgue 可測である。

Proof.

補題 6 より、Borel 集合 B があって、A はランダム実数上 B と一致する。補題 5 より実数は至るところ M 上ランダムなので、A \triangle B \in null を得る。

◆ あとは「各々そういう M 上で Solovay な実数の集合」 だけを持つような モデルが取れればよい!

1. どんな実数の集合も、それぞれ $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たすような内部モデル M が取れて M 上 Solovay になるような宇宙が欲しい

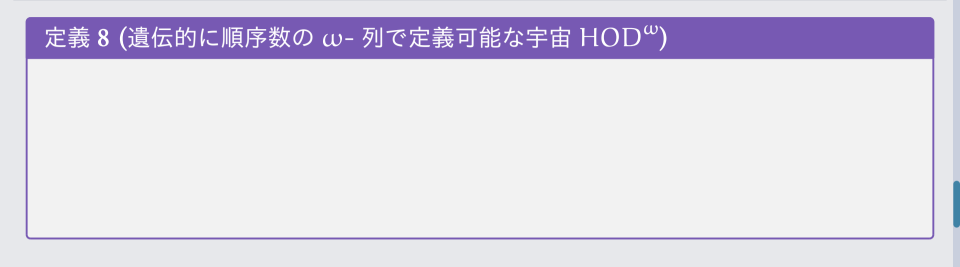
- 1. どんな実数の集合も、それぞれ $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たすような内部モデル M が取れて M 上 Solovay になるような宇宙が欲しい
- 2. ZFC のモデル V から始めるので、これは V の強制法拡大 V[G] そのものではなく、その内部モデル $M \subseteq V[G]$ である必要がある

- 1. どんな実数の集合も、それぞれ $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たすような内部モデル M が取れて M 上 Solovay になるような宇宙が欲しい
- 2. ZFC のモデル V から始めるので、これは V の強制法拡大 V[G] そのものではなく、その内部モデル $M \subseteq V[G]$ である必要がある
- 3. しかも、Solovay 性は V[G] の方で判断し、したがって可測性も V[G] で見たものになる。 なので、M における $\mathbb R$ や Borel 集合の全体 $\mathbb B$ は V[G] のものと一致している必要がある

- 1. どんな実数の集合も、それぞれ $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たすような内部モデル M が取れて M 上 Solovay になるような宇宙が欲しい
- 2. ZFC のモデル V から始めるので、これは V の強制法拡大 V[G] そのものではなく、その内部モデル $M \subseteq V[G]$ である必要がある
- 3. しかも、Solovay 性は V[G] の方で判断し、したがって可測性も V[G] で見たものになる。 なので、M における $\mathbb R$ や Borel 集合の全体 $\mathcal B$ は V[G] のものと一致している必要がある
 - ▶ Borel 集合の全体は連続体濃度個なので、ℝ が M と V[G] で一致していればよい

- 1. どんな実数の集合も、それぞれ $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1$ を満たすような内部モデル M が取れて M 上 Solovay になるような宇宙が欲しい
- 2. ZFC のモデル V から始めるので、これは V の強制法拡大 V[G] そのものではなく、その内部モデル $M \subseteq V[G]$ である必要がある
- 3. しかも、Solovay 性は V[G] の方で判断し、したがって可測性も V[G] で見たものになる。 なので、M における $\mathbb R$ や Borel 集合の全体 $\mathcal B$ は V[G] のものと一致している必要がある
 - ▶ Borel 集合の全体は連続体濃度個なので、ℝが M と V[G] で一致していればよい
- \sim (2), (3) を満たすのに良さそうな内部モデルが HOD^{ω}

遺伝的に順序数の ω- 列で定義可能なクラス HOD^ω



遺伝的に順序数の ω- 列で定義可能なクラス HOD^ω

定義 8 (遺伝的に順序数の ω- 列で定義可能な宇宙 HOD^ω)

*集合 A が順序数の ω - 列で定義可能 (記号: $A \in OD^{\omega}$) $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ 論理式 $\varphi(x,s)$ と順序数の可算列 $z \in {}^{\omega}On$ があって、 $A = \{x \mid \varphi(x,z)\}$

32/64

遺伝的に順序数の ω- 列で定義可能なクラス HOD^ω

定義 8 (遺伝的に順序数の ω - 列で定義可能な宇宙 HOD^{ω})

- *集合 A が順序数の ω 列で定義可能 (記号: $A \in OD^{\omega}$) $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ 論理式 $\varphi(x,s)$ と順序数の可算列 $z \in {}^{\omega}On$ があって、 $A = \{x \mid \varphi(x,z)\}$
- ◆集合 A が遺伝的に順序数の ω 列で定義可能 (記号: $A \in HOD^{\omega}$) $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ A は自身や元、元の元 を含め OD^{ω} な集合だけでできている

遺伝的に順序数の ω- 列で定義可能なクラス HOD^ω

定義 8 (遺伝的に順序数の ω - 列で定義可能な宇宙 HOD^{ω})

- *集合 A が順序数の ω 列で定義可能 (記号: $A \in OD^{\omega}$) $\stackrel{\text{det}}{\Longleftrightarrow}$ 論理式 $\varphi(x,s)$ と順序数の可算列 $z \in {}^{\omega}On$ があって、 $A = \{x \mid \varphi(x,z)\}$
- *集合 A が遺伝的に順序数の ω 列で定義可能 (記号: $A \in HOD^{\omega}$) $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ A は自身や元、元の元 を含め OD^{ω} な集合だけでできている
- ◆ Solovay 性はランダム実数(実は任意のジェネリック実数)についての定義 式が取れるという話だったので、結構 HOD[®] 性は近そうに見える

HOD^ωの性質

HOD[®] の構成は既にあるものを集めてくるという形をとっているので、 どのモデル内で HOD[®] を取っているのかによって内容がかわってくる

HOD^ωの性質

HOD[®] の構成は既にあるものを集めてくるという形をとっているので、 どのモデル内で HOD[®] を取っているのかによって内容がかわってくる

事実9

M を ZF + DC のモデルとするとき、M で見た HOD^{ω} は ZF + DC の内部 モデルとなる

HOD^ωの性質

HOD[®] の構成は既にあるものを集めてくるという形をとっているので、 どのモデル内で HOD[®] を取っているのかによって内容がかわってくる

事実9

M を ZF + DC のモデルとするとき、M で見た HOD^{ω} は ZF + DC の内部 モデルとなる

注意 10

実数は $\{0,1\}$ の可算列で表現出来るので、 $(HOD^{\omega})^{V[G]}$ の実数と V[G] の実数は一致する。特に $(HOD^{\omega})^{V[G]}$ に属する実数の集合については、V[G] でみても $(HOD^{\omega})^{V[G]}$ でみても可測性は一致する!

◆ あとは良い強制拡大 V[G] を取り、V[G] の HOD^ω に属す実数の集合が以下 を満たしていればよい:

- ◆ あとは良い強制拡大 V[G] を取り、V[G] の HOD^ω に属す実数の集合が以下 を満たしていればよい:
 - (1) HOD[®] に属する実数の集合 A が何らかの (A によって異っていてもよい) M 上で Solovay になる

- ◆ あとは良い強制拡大 V[G] を取り、V[G] の HOD[∞] に属す実数の集合が以下 を満たしていればよい:
 - (1) HOD[®] に属する実数の集合 A が何らかの (A によって異っていてもよい) M 上で Solovay になる
 - (2) そんな M は V[G] でみると $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1^{V[G]}$ を満たしている

- ◆ あとは良い強制拡大 V[G] を取り、V[G] の HOD^ω に属す実数の集合が以下 を満たしていればよい:
 - (1) HOD[®] に属する実数の集合 A が何らかの (A によって異っていてもよい) M 上で Solovay になる
 - (2) そんな M は V[G] でみると $(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1^{V[G]}$ を満たしている
- ◆ 結論から言うと、 到達不能基数 κ を ω₁ に潰す Levy 崩壊 Col(ω, <κ) が ちょうどこれに最適!

Levy 崩壊と到達不能基数

Q: 到達不能基数 とは?

A1: 短い列で近似不能で 冪で閉じた基数

到達不能基数

定義 11

- ullet 順序数 α の共終数を次で定める: $cf(\alpha) = min\{|A| | A \subseteq \alpha, sup(A) = \alpha\}$
- - ▶ кが正則 = кは小さな基数で「近似」できない
 - ▶ 例: \aleph , \aleph ₁, ..., \aleph _{α+1} は正則基数。 \aleph _ω, \aleph _{ω1} などは特異基数。
- ullet κ が強極限基数 $\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$ $orall \lambda < \kappa \ 2^{\lambda} < \kappa$
- ⋆ > ω が到達不能基数
 ⇔ κ は正則かつ強極限基数。
 - トκは小さい列で近似できないし、冪について閉じている。到達不能基数の 存在は Grothendieck 宇宙の存在と同値。

A2:

Grothendieck 宇宙 または

ZFC 無矛盾性が出る

くらい巨大な基数

◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種



- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数



- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し



- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



ightharpoonup しかも順序数 $\alpha < \kappa$ で V_{α} が ZFC のモデルになる物が非有界に存在する

- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



- ightharpoonup しかも順序数 α < κ で $V_α$ が ZFC のモデルになる物が非有界に存在する
- ◆到達不能基数はまだ弱く、「小さな巨大基数」と呼ばれる物の代表例

- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



- ightharpoonup しかも順序数 α < κ で $V_α$ が ZFC のモデルになる物が非有界に存在する
- ◆到達不能基数はまだ弱く、「小さな巨大基数」と呼ばれる物の代表例
 - ightharpoonup 「大きな巨大基数」は真偽を保つ V の中への同型 $V \prec M \subseteq V$ で定義される

- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



- ightharpoonup しかも順序数 α < κ で $V_α$ が ZFC のモデルになる物が非有界に存在する
- ◆到達不能基数はまだ弱く、「小さな巨大基数」と呼ばれる物の代表例
 - ightharpoonup 「大きな巨大基数」は真偽を保つ V の中への同型 $V \prec M \subseteq V$ で定義される
- ◆ 最強巨大基数公理: 0 = 1。AC の下で Reinhardt 基数 V ≺ V の存在と同値

- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



- ightharpoonup しかも順序数 α < κ で $V_α$ が ZFC のモデルになる物が非有界に存在する
- ◆到達不能基数はまだ弱く、「小さな巨大基数」と呼ばれる物の代表例
 - ightharpoonup 「大きな巨大基数」は真偽を保つ V の中への同型 $V \prec M \subseteq V$ で定義される
- ◆ 最強巨大基数公理: 0 = 1。AC の下で Reinhardt 基数 V ≺ V の存在と同値
 - ▶ 0 = 1 自身は単なる矛盾なので単に「巨大基数」と呼ぶと厳密には怒られる

- ◆ 到達不能基数は、巨大基数と呼ばれるものの一種
 - ▶ 巨大基数: ZFC の無矛盾性を導くほど大きい基数
 - ▶ 今回の LM のような命題の強さを測る物差し
- ◆ κ を到達不能とすると、V_κ が ZFC のモデルになる



- ightharpoonup しかも順序数 α < κ で $V_α$ が ZFC のモデルになる物が非有界に存在する
- ◆到達不能基数はまだ弱く、「小さな巨大基数」と呼ばれる物の代表例
 - ightharpoonup 「大きな巨大基数」は真偽を保つ V の中への同型 $V \prec M \subseteq V$ で定義される
- ◆ 最強巨大基数公理: 0 = 1。AC の下で Reinhardt 基数 V ≺ V の存在と同値
 - ▶ 0 = 1 自身は単なる矛盾なので単に「巨大基数」と呼ぶと厳密には怒られる
 - ▶ AC がない状態で Reinhardt 基数が矛盾するかは未解決問題

Levy 崩壊

定義 12

 κ を正則基数とする。Levy 崩壊 $Col(\omega, <\kappa)$ を次で定める:

$$Col(\omega, <\kappa) := \prod_{\omega < \alpha < \kappa}^{<\aleph_0} < \omega \alpha$$

$$:= \{ f \mid f : 関数, |f| < \aleph_0, dom(f) \subset \omega, ran(f) \subset \alpha < \kappa \}$$

Levy 崩壊

定義 12

 κ を正則基数とする。Levy 崩壊 $Col(\omega, <\kappa)$ を次で定める:

$$Col(\omega, <\kappa) := \prod_{\omega < \alpha < \kappa}^{<\aleph_0} < \omega \alpha$$

$$:= \{f \mid f : 関数, |f| < \aleph_0, dom(f) \subset \omega, ran(f) \subset \alpha < \kappa \}$$

• 直観: Col(ω, <κ) は ω と κ の間の全ての順序数に、ω からの全射を足して可算にしちゃう

Levy 崩壊

定義 12

 κ を正則基数とする。Levy 崩壊 $Col(\omega, <\kappa)$ を次で定める:

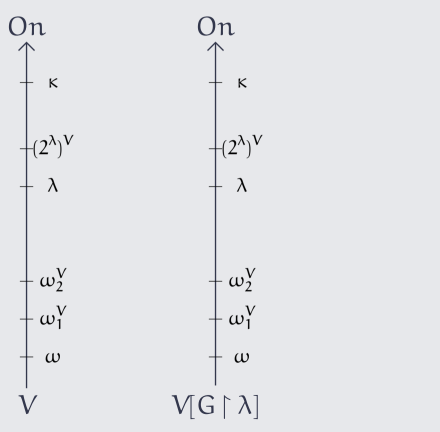
$$Col(\omega, <\kappa) := \prod_{\omega < \alpha < \kappa}^{<\aleph_0} < \omega \alpha$$

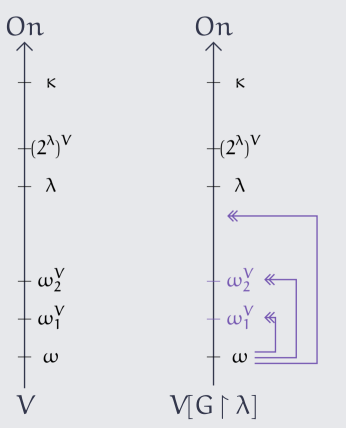
$$:= \{f \mid f : 関数, |f| < \aleph_0, dom(f) \subset \omega, ran(f) \subset \alpha < \kappa \}$$

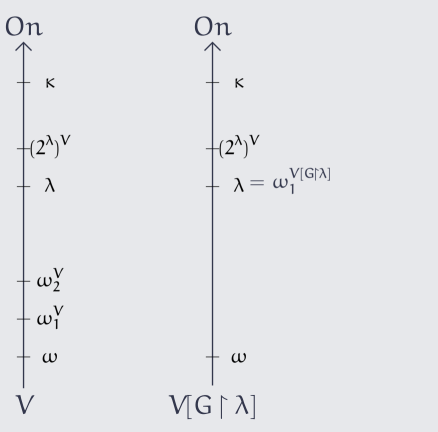
- 直観: Col(ω, <κ) は ω と κ の間の全ての順序数に、ω からの全射を足して可算にしちゃう
- ◆ 特に、κ が正則のとき、Col(ω,<κ)- 強制拡大をした宇宙では κ は ω₁ になっている

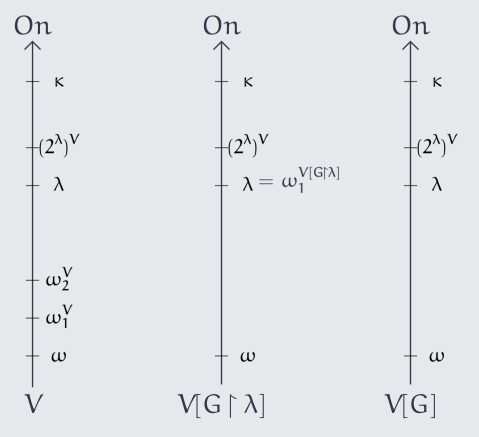
★ K:到達不能、 \(\lambda < K:正則とする\)

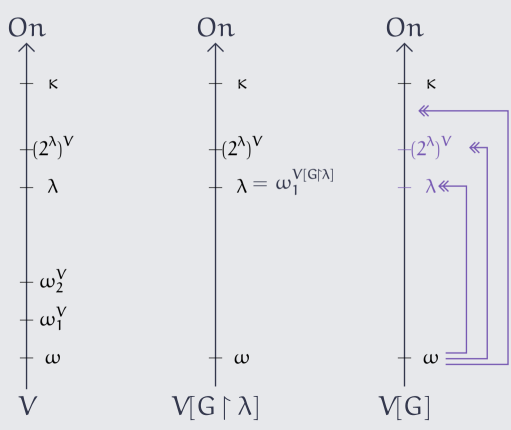


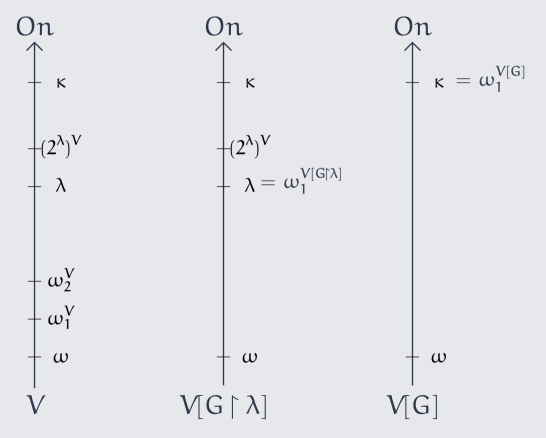












Levy 崩壊の基本性質

補題 13 (Levy 崩壊の基本性質)

 κ を正則基数とし、V[G] を $Col(\omega, <\kappa)$ - 強制拡大とする。

- 1. V の基数 ω < λ < κ は、V[G] では可算順序数となり基数ではない。
- 2. $Col(\omega, \langle \kappa \rangle)$ 強制拡大で成り立つ命題は、G の取り方に依存せず、V で完全に計算できる。
- $3. \ \kappa$ は V[G] においても基数のままで、 $\kappa = \omega_1^{V[G]}$ 。

以下、更にκが到達不能基数とする。

- 4. V[G] の可算列 $f \in {}^\omega V[G]$ に対し、正則基数 $\lambda < \kappa$ があり $f \in V[G \upharpoonright \lambda]$ 。即ち V[G] の可算列は途中の $\lambda < \kappa$ まで潰す段階で付加されている。
- 5. 任意の λ < κ について、κ は $V[G \upharpoonright λ]$ でも到達不能基数である。
- $6. \ x \in V[G]$ が $V[G \upharpoonright \lambda]$ 上ランダムなら、V[G] は $V[G \upharpoonright \lambda][x]$ の $Col(\omega, <\kappa)$ 強制拡大になる。

目標の復習:

任意の実数の集合 $A \in (HOD^{\omega})^{V[G]}$ に対し

VIGIO 内部モデルル

$(2^{\aleph_0})^M < \aleph_1^{V[G]}$ A: M上Solovay となるものを探す!

◆ 以下、κ を到達不能基数、V[G] を Col(ω, < κ)- 強制拡大とする。

- ◆ 以下、κ を到達不能基数、V[G] を Col(ω, < κ)- 強制拡大とする。
- ◆ 補題 13 を認めると、(HOD^ω)^{V[G]} に属する任意の実数の集合 A が、系 7 の 前提を満たすような M 上で Solovay になることが言える!

- ◆以下、κを到達不能基数、V[G]を Col(ω, <κ)-強制拡大とする。</p>
- ◆ 補題 13 を認めると、 $(HOD^{\omega})^{V[G]}$ に属する任意の実数の集合 A が、系 7 の前提を満たすような M 上で Solovay になることが言える!
 - 1. HOD^ω の定義より $\sigma \in {}^\omega\mathsf{On} \cap \mathsf{V}[\mathsf{G}]$ が取れ $\mathsf{A} = \{ x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x,\sigma) \}$ 。

- ◆ 以下、κ を到達不能基数、V[G] を Col(ω, < κ)- 強制拡大とする。
- ◆ 補題 13 を認めると、 $(HOD^{\omega})^{V[G]}$ に属する任意の実数の集合 A が、系 7 の前提を満たすような M 上で Solovay になることが言える!
 - 1. HOD^ω の定義より $\sigma \in {}^\omega\mathsf{On} \cap \mathsf{V}[\mathsf{G}]$ が取れ $\mathsf{A} = \{ x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x,\sigma) \}$ 。
 - 2. 補題 13(4) より、正則基数 $\lambda < \kappa$ が取れて $\sigma \in V[G \upharpoonright \lambda]$ となる。

- ◆ 以下、κ を到達不能基数、V[G] を Col(ω, < κ)- 強制拡大とする。
- ◆ 補題 13 を認めると、(HOD^ω)^{V[G]} に属する任意の実数の集合 A が、系 7 の 前提を満たすような M 上で Solovay になることが言える!
 - 1. HOD^ω の定義より $\sigma \in {}^\omega\mathsf{On} \cap \mathsf{V}[\mathsf{G}]$ が取れ $\mathsf{A} = \{ x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x,\sigma) \}$ 。
 - 2. 補題 13 (4) より、正則基数 $\lambda < \kappa$ が取れて $\sigma \in V[G \upharpoonright \lambda]$ となる。
 - 3. (3)(5) より $M := V[G \upharpoonright \lambda]$ で κ は到達不能なので $(2^{\aleph_0})^{V[G \upharpoonright \lambda]} < \kappa = \aleph_1^{V[G]}$ 。

- ◆ 以下、κ を到達不能基数、V[G] を Col(ω, < κ)- 強制拡大とする。
- ◆ 補題 13 を認めると、(HOD^ω)^{V[G]} に属する任意の実数の集合 A が、系 7 の 前提を満たすような M 上で Solovay になることが言える!
 - 1. HOD^{ω} の定義より $\sigma \in {}^{\omega}On \cap V[G]$ が取れ $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \phi(x, \sigma)\}$ 。
 - 2. 補題 13 (4) より、正則基数 λ < κが取れて σ ∈ V[G ↑ λ] となる。
 - 3. (3)(5) より $M := V[G \upharpoonright \lambda]$ で κ は到達不能なので $(2^{\aleph_0})^{V[G \upharpoonright \lambda]} < \kappa = \aleph_1^{V[G]}$ 。
 - 4. (2)(6) より M- ランダム実数 x に対し $x \in A$ は「任意の $Col(\omega, <\kappa)$ 強制拡大で $\varphi(x,\sigma)$ が成り立つ」という M[x] 内の論理式で判定できる。

- ◆ 以下、 κ を到達不能基数、 V[G] を Col(ω, < κ)- 強制拡大とする。
- ◆ 補題 13 を認めると、(HOD^ω)^{V[G]} に属する任意の実数の集合 A が、系 7 の 前提を満たすような M 上で Solovay になることが言える!
 - 1. HOD^ω の定義より $\sigma \in {}^\omega\mathsf{On} \cap \mathsf{V}[\mathsf{G}]$ が取れ $\mathsf{A} = \{ x \in \mathbb{R} \mid \phi(x,\sigma) \}$ 。
 - 2. 補題 13(4) より、正則基数 $\lambda < \kappa$ が取れて $\sigma \in V[G \upharpoonright \lambda]$ となる。
 - 3. (3)(5) より $M := V[G \upharpoonright \lambda]$ で κ は到達不能なので $(2^{\aleph_0})^{V[G \upharpoonright \lambda]} < \kappa = \aleph_1^{V[G]}$ 。
 - 4. (2)(6) より M- ランダム実数 x に対し $x \in A$ は「任意の $Col(\omega, <\kappa)$ 強制拡大で $\varphi(x,\sigma)$ が成り立つ」という M[x] 内の論理式で判定できる。

 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる

- ◆ 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる
 - ▶ 可測性の一致: HOD^ω と V[G] は同じ実数を持つことが大事

- ◆ 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる
 - ▶ 可測性の一致: HOD[∞] と V[G] は同じ実数を持つことが大事
 - ▶ Key: 実数の集合 A が、連続体濃度が外から見て可算になるような内部モデル M に対し Solovay という性質を満たすと Lebesgue 可測になる

- 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる
 - ▶ 可測性の一致: HOD[∞] と V[G] は同じ実数を持つことが大事
 - ▶ Key: 実数の集合 A が、連続体濃度が外から見て可算になるような内部モデル M に対し Solovay という性質を満たすと Lebesgue 可測になる
 - Solovay 集合は M- ランダム実数上 Borel 集合で近似でき、 連続体濃度が小さ ければ、実数は至るところ M- ランダムとなるので

- 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる
 - ▶ 可測性の一致: HOD[∞] と V[G] は同じ実数を持つことが大事
 - ▶ Key: 実数の集合 A が、連続体濃度が外から見て可算になるような内部モデル M に対し Solovay という性質を満たすと Lebesgue 可測になる
 - Solovay 集合は M- ランダム実数上 Borel 集合で近似でき、 連続体濃度が小さ ければ、実数は至るところ M- ランダムとなるので
 - $ightharpoonup A \in HOD^{\omega}$ は可算列から定義できて、 κ の到達不能性からそんな可算列は途中の宇宙 $M := V[G \upharpoonright \lambda]$ に既に現れていて、そこで A の定義論理式が使える

- ◆ 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる
 - ▶ 可測性の一致: HOD[®] と V[G] は同じ実数を持つことが大事
 - ▶ Key: 実数の集合 A が、連続体濃度が外から見て可算になるような内部モデル M に対し Solovay という性質を満たすと Lebesgue 可測になる
 - Solovay 集合は M- ランダム実数上 Borel 集合で近似でき、 連続体濃度が小さければ、実数は至るところ M- ランダムとなるので
 - Alpha \in HOD^{ω} は可算列から定義できて、 κ の到達不能性からそんな可算列は途中の宇宙 $M:=V[G \upharpoonright \lambda]$ に既に現れていて、そこで A の定義論理式が使える
 - ightharpoonup κ は途中段階ではまだ到達不能なので 2^{κ_0} が V[G] で可算になっている

- ◆ 到達不能基数 κ を ω₁ に潰した宇宙 V[G] では、そこの HOD^ω は ZF + DC を 満たし、HOD^ω に属する任意の実数の集合は Lebesgue 可測になる
 - ▶ 可測性の一致: HOD[∞] と V[G] は同じ実数を持つことが大事
 - ► Key: 実数の集合 A が、連続体濃度が外から見て可算になるような内部モデル M に対し Solovay という性質を満たすと Lebesgue 可測になる
 - Solovay 集合は M- ランダム実数上 Borel 集合で近似でき、 連続体濃度が小さければ、実数は至るところ M- ランダムとなるので
 - Alpha $A \in HOD^{\omega}$ は可算列から定義できて、 κ の到達不能性からそんな可算列は途中の宇宙 $M \coloneqq V[G \upharpoonright \lambda]$ に既に現れていて、そこで A の定義論理式が使える
 - ightharpoonup κ は途中段階ではまだ到達不能なので 2^{κ_0} が V[G] で可算になっている
 - この二点に到達不能性の仮定が本質的に効いている

◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる

- ◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる
 - ▶ Lebesgue 可測性=零集合イデアル null に関する正則性

- ◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる
 - ▶ Lebesgue 可測性=零集合イデアル null に関する正則性
 - ▶ Baire の性質=痩せ集合イデアル meager に関する正則性 etc.

- ◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる
 - ▶ Lebesgue 可測性=零集合イデアル null に関する正則性
 - ▶ Baire の性質=痩せ集合イデアル meager に関する正則性 etc.
- ◆議論を一般化してやると、I が σ- 飽和性や強い適正性という性質を満たす場合、Solovay モデルで任意の実数の集合が I- 正則性を持つ (Khomskii [3])

- ◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる
 - ▶ Lebesgue 可測性=零集合イデアル null に関する正則性
 - ▶ Baire の性質=痩せ集合イデアル meager に関する正則性 etc.
- ◆議論を一般化してやると、I が σ- 飽和性や強い適正性という性質を満たす場合、Solovay モデルで任意の実数の集合が I- 正則性を持つ (Khomskii [3])
 - ► (Khomskii [3] では単純に I+ が適正ならよいとされているが、実はもうちょっと条件が要る)

- ◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる
 - ▶ Lebesgue 可測性=零集合イデアル null に関する正則性
 - ▶ Baire の性質=痩せ集合イデアル meager に関する正則性 etc.
- ◆議論を一般化してやると、I が σ- 飽和性や強い適正性という性質を満たす場合、Solovay モデルで任意の実数の集合が I- 正則性を持つ (Khomskii [3])
 - ▶ (Khomskii [3] では単純に I+ が適正ならよいとされているが、実はもうちょっと条件が要る)
 - ▶ 実は「任意の実数の集合が Baire の性質を持つ (BP)」という命題単体には 到達不能基数は不要であることが知られている (Shelah [2])

- ◆ Borel 集合族上のイデアル I に対し、I- 正則性の概念が定義できる
 - ▶ Lebesgue 可測性=零集合イデアル null に関する正則性
 - ▶ Baire の性質=痩せ集合イデアル meager に関する正則性 etc.
- ◆議論を一般化してやると、I が σ- 飽和性や強い適正性という性質を満たす場合、Solovay モデルで任意の実数の集合が I- 正則性を持つ (Khomskii [3])
 - ▶ (Khomskii [3] では単純に I⁺ が適正ならよいとされているが、実はもうちょっと条件が要る)
 - ▶ 実は「任意の実数の集合が Baire の性質を持つ (BP)」という命題単体には 到達不能基数は不要であることが知られている (Shelah [2])
 - Shelah [2] のモデルは CH も満たす。 $ZF + DC + BP + \neg CH$ の無矛盾性が到達不能基数なしで言えるかは未解決(一度アナウンスされたが取り下げられた)

急速フィルター:可測性から到達不能基数へ

Q: 到達不能基数 本当に要るの?

Shelah「要るで」

定理 14 (Shelah [2])

定理 14 (Shelah [2])

ZF + CC + LM の下で、任意の実数 $z \in R$ に対し、V の ω_1 は L[z] から見ると到達不能基数になっている。

◆ CC:可算選択公理。ACを可算直積に制限したもので、DCから従う

定理 14 (Shelah [2])

- ◆ CC:可算選択公理。ACを可算直積に制限したもので、DCから従う
 - ▶ 実は、CC を仮定から外せば到達不能基数は不要(そのかわり解析学が異常になる)
- ◆ L[z]: 実数 z をパラメータに使って下から定義できる最小の内部モデル。

定理 14 (Shelah [2])

- ◆ CC:可算選択公理。ACを可算直積に制限したもので、DCから従う
 - ▶ 実は、CC を仮定から外せば到達不能基数は不要(そのかわり解析学が異常になる)
- ◆ L[z]: 実数 z をパラメータに使って下から定義できる最小の内部モデル。
- ◆ Solovay の定理と合わせて、「ZFC + ∃κ: 到達不能基数」「ZF + DC + LM」「ZF + CC + LM」は無矛盾性の意味で等価なことがわかった

定理 14 (Shelah [2])

- ◆ CC:可算選択公理。ACを可算直積に制限したもので、DCから従う
 - ▶ 実は、CC を仮定から外せば到達不能基数は不要(そのかわり解析学が異常になる)
- ◆ L[z]: 実数 z をパラメータに使って下から定義できる最小の内部モデル。
- ◆ Solovay の定理と合わせて、「ZFC + ∃K: 到達不能基数」「ZF + DC + LM」「ZF + CC + LM」は無矛盾性の意味で等価なことがわかった
 - ▶ このように、命題の強さを巨大基数公理で分類する時は、「巨大基数+強制法」で命題のモデルをつくり、逆は「命題を仮定し適当な内部モデルでその巨大基数をみつける」という形で示すのが常套手段急速フィルター:可測性から到達不能基数へ
 52/64

◆ Shelah が示したのは、より精密には次の定理:

◆ Shelah が示したのは、より精密には次の定理:

定理 14 (Shelah [2])

ZF + CC の下で、任意の Σ_{3}^{1} 集合が Lebesgue 可測なら、 ω_{1} は任意の実数 z について L[z] で到達不能基数になっている (「 ω_{1} が実数に対して到達不能」)。

◆ Shelah が示したのは、より精密には次の定理:

定理 14 (Shelah [2])

ZF + CC の下で、任意の Σ_{3}^{1} 集合が Lebesgue 可測なら、 ω_{1} は任意の実数 z について L[z] で到達不能基数になっている (「 ω_{1} が実数に対して到達不能」)。

◆ Σ_{3}^{1} 集合:ある \mathbb{R}^{4} の Borel 集合 B について、以下の形で書ける集合:

 $\{ \alpha \in \mathbb{R} \mid \exists x \in \mathbb{R} \ \forall y \in \mathbb{R} \ \exists z \in \mathbb{R} \ (\alpha, x, y, z) \in B \}$

◆ Shelah が示したのは、より精密には次の定理:

定理 14 (Shelah [2])

ZF + CC の下で、任意の Σ_{3}^{1} 集合が Lebesgue 可測なら、 ω_{1} は任意の実数 z について L[z] で到達不能基数になっている (「 ω_{1} が実数に対して到達不能」)。

◆ Σ_{3}^{1} 集合:ある \mathbb{R}^{4} の Borel 集合 B について、以下の形で書ける集合:

$$\left\{ \alpha \in \mathbb{R} \mid \exists x \in \mathbb{R} \ \forall y \in \mathbb{R} \ \exists z \in \mathbb{R} \ (\alpha, x, y, z) \in \mathcal{B} \right\}$$

◆ つまり、ある程度の複雑さの論理式で定義できる実数の集合を Lebesgue 可測にするのに到達不能基数が必要!

◆ Shelah が示したのは、より精密には次の定理:

定理 14 (Shelah [2])

ZF + CC の下で、任意の Σ_{3}^{1} 集合が Lebesgue 可測なら、 ω_{1} は任意の実数 z について L[z] で到達不能基数になっている (「 ω_{1} が実数に対して到達不能」)。

◆ Σ_{3}^{1} 集合:ある \mathbb{R}^{4} の Borel 集合 B について、以下の形で書ける集合:

$$\left\{ \alpha \in \mathbb{R} \mid \exists x \in \mathbb{R} \ \forall y \in \mathbb{R} \ \exists z \in \mathbb{R} \ (\alpha, x, y, z) \in \mathcal{B} \right\}$$

- ◆ つまり、ある程度の複雑さの論理式で定義できる実数の集合を Lebesgue 可測にするのに到達不能基数が必要!
 - Σ_{3}^{1} 可測性は (到達不能基数の存在を認めるなら)、フルの AC とも両立

Shelah の定理のあらまし

◆実際には次の形の定理を示している:

補題 15

ZF + CC を仮定し、更に任意の Σ_{2}^{1} 集合が可測で、実数 z が $\omega_{1}^{L[z]} = \omega_{1}^{V}$ を満たすとする。このとき、非可測な Σ_{3}^{1} 集合が存在する。

- ◆ Σ_{2}^{1} 集合: Σ_{3}^{1} の一個下の複雑性のもの。 $\exists \forall \exists$ の形で書ける集合。
- ◆ 上の補題と Shelah の定理の同値性は次からわかる:

補題 16 (ZF + CC)

「任意の $z \in \mathbb{R}$ について、 $\omega_1^{\mathsf{L}[z]} < \omega_1^\mathsf{V}$ 」

 \iff 「任意の $z \in \mathbb{R}$ について、 ω_1^V は L[z] から見ると到達不能基数」

◆ Shelah の証明はかなり大変。Raisonnier [4] が同じ号の論文誌 (!) で「数学的」な別証明を与えている。主役は急速フィルターである:

◆ Shelah の証明はかなり大変。Raisonnier [4] が同じ号の論文誌 (!) で「数学的」な別証明を与えている。主役は急速フィルターである:

定義 17

 ω 上のフィルター \mathcal{F} が急速 $\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$ \mathcal{F} は補有限フィルターを含み、任意の単調な $f:\omega\to\omega$ に対し、ある $\alpha\in\mathcal{F}$ があって $\forall n\mid f(n)\cap\alpha\mid\leqslant n$ 。

◆ Shelah の証明はかなり大変。Raisonnier [4] が同じ号の論文誌 (!) で「数学的」な別証明を与えている。主役は急速フィルターである:

定義 17

 ω 上のフィルター \mathcal{F} が急速 $\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$ \mathcal{F} は補有限フィルターを含み、任意の単調な $f:\omega\to\omega$ に対し、ある $\alpha\in\mathcal{F}$ があって $\forall n\mid f(n)\cap\alpha\mid\leqslant n$ 。

補題 18 (Mokobodzki)

急速フィルターは Lebesgue 非可測。

◆ Shelah の証明はかなり大変。Raisonnier [4] が同じ号の論文誌 (!) で「数学的」な別証明を与えている。主役は急速フィルターである:

定義 17

 ω 上のフィルター \mathcal{F} が急速 $\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$ \mathcal{F} は補有限フィルターを含み、任意の単調な $\mathbf{f}:\omega\to\omega$ に対し、ある $\mathbf{a}\in\mathcal{F}$ があって $\forall \mathbf{n}\ |\mathbf{f}(\mathbf{n})\cap\mathbf{a}|\leqslant\mathbf{n}$ 。

補題 18 (Mokobodzki)

急速フィルターは Lebesgue 非可測。

◆ 証明の概略:補有限フィルターを含むフィルターは、可測なら零集合 (Sierpinski)。一方、Lebesgue 密度定理などを使って急速フィルターの定義条件から不等式評価すると、外測度正となり矛盾。

急速フィルター: 可測性から到達不能基数へ

Raisonnier による急速フィルターの構成

◆ 余りにもテクいので定義と結果だけ (詳細は大昔に修論[5] にまとめました)。

定義 19 (Raisonnier フィルター[4])

実数 x の Raisonnier フィルター $\mathcal{F}(x)$ とは、L[x] の実数の「被覆」 全体が生成するフィルターのことである。 より厳密には、 実数集合 A に対し、 $H(A) := \{f \geq g$ が異なる最小の桁 $|f,g \in A,f \neq g\}$ とする時:

$$\alpha \in \mathfrak{F}(x) \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} \exists \langle \, F_{\mathfrak{i}} \subseteq {}^{\omega}2 \mid \mathfrak{i} < \omega \, \rangle \, \left[\bigcup_{\mathfrak{i}} H(F_{\mathfrak{i}}) \subseteq \alpha \, \wedge \, {}^{\omega}2 \cap L[x] \subseteq \bigcup_{\mathfrak{i}} F_{\mathfrak{i}} \right]$$

補題 20 (Raisonnier [4])

補題 15 の仮定の下で、 $\mathcal{F}(x)$ は Σ_3^1 な急速フィルターである。

• Shelah [2] は「CC と任意の実数の集合の可測性が成り立つなら、V の ω_1 は 全ての実数 z に対し L[z] で到達不能」を示し、Solovay の「逆」を示した

- Shelah [2] は「CC と任意の実数の集合の可測性が成り立つなら、V の ω_1 は 全ての実数 z に対し L[z] で到達不能」を示し、Solovay の「逆」を示した
 - 可測性には到達不能基数は本質的に必要!

- Shelah [2] は「CC と任意の実数の集合の可測性が成り立つなら、V の ω_1 は 全ての実数 z に対し L[z] で到達不能」を示し、Solovay の「逆」を示した
 - 可測性には到達不能基数は本質的に必要!
 - ▶ 実際には、**∑**¹ という種類の集合の可測性の時点で、既に到達不能基数が必要

- Shelah [2] は「CC と任意の実数の集合の可測性が成り立つなら、V の ω_1 は 全ての実数 z に対し L[z] で到達不能」を示し、Solovay の「逆」を示した
 - 可測性には到達不能基数は本質的に必要!
 - ▶ 実際には、∑3 という種類の集合の可測性の時点で、既に到達不能基数が必要
- \bullet Raissonier は、 Σ_2^1 集合の可測性を仮定した上で、上の状況が破れているとして、 Σ_3^1 な非可測集合を構成する別証明を与えている

- Shelah [2] は「CC と任意の実数の集合の可測性が成り立つなら、V の ω_1 は 全ての実数 z に対し L[z] で到達不能」を示し、Solovay の「逆」を示した
 - 可測性には到達不能基数は本質的に必要!
 - ▶ 実際には、∑3 という種類の集合の可測性の時点で、既に到達不能基数が必要
- \bullet Raissonier は、 Σ_2^1 集合の可測性を仮定した上で、上の状況が破れているとして、 Σ_3^1 な非可測集合を構成する別証明を与えている
 - ▶ 急速フィルターの一種である Raisonnier フィルターがその非可測集合

- Shelah [2] は「CC と任意の実数の集合の可測性が成り立つなら、V の ω_1 は 全ての実数 z に対し L[z] で到達不能」を示し、Solovay の「逆」を示した
 - ▶ 可測性には到達不能基数は本質的に必要!
 - ▶ 実際には、**Σ**¹ という種類の集合の可測性の時点で、既に到達不能基数が必要
- ◆ Raissonier は、 Σ_{2}^{1} 集合の可測性を仮定した上で、上の状況が破れているとして、 Σ_{3}^{1} な非可測集合を構成する別証明を与えている
 - ▶ 急速フィルターの一種である Raisonnier フィルターがその非可測集合
 - ▶ 証明はかなりテクい

オマケ: Solovay モデルでの解析学

Solovay モデルでの解析学 1:自動連続性

- ◆ Solovay モデルはいい集合しかなかったり、DC しか成り立たなかいため、 「普通」とは異なる解析学が成り立っている。
- ◆以下では、証明はスキップしつつそうした結果を簡単に見ていく。
 - ▶ 詳細は私の修論[5]の付録を参照(オリジナルの結果ではない)。
- ◆次は ZF + DC + BP から従う衝撃の結果である:

Solovay モデルでの解析学 1:自動連続性

- ◆ Solovay モデルはいい集合しかなかったり、DC しか成り立たなかいため、 「普通」とは異なる解析学が成り立っている。
- ◆ 以下では、証明はスキップしつつそうした結果を簡単に見ていく。
 - ▶ 詳細は私の修論[5]の付録を参照(オリジナルの結果ではない)。
- ◆次は ZF + DC + BP から従う衝撃の結果である:

定理 21 (Wright [6])

ZF + DC + BP を仮定する。B を Banach 空間、W を第二可算ベクトル空間 とする。 $T: B \to W$ が線型写像なら、T は連続である。特に、Banach 空間 から \mathbb{R} への線型汎関数は常に連続である。

Solovay モデルでの解析学 2: Hahn-Banach の不成立

◆一方で、BPやLMのために、成り立たなくなる定理がある。

Solovay モデルでの解析学 2: Hahn-Banach の不成立

- ◆一方で、BP や LM のために、成り立たなくなる定理がある。
- ◆ たとえば、次の Hahn-Banach の定理は関数解析の基本定理である:

定理 22 (Hahn-Banach の定理)

ZFC を仮定する。B を位相線型空間、 $p:B\to\mathbb{R}$ を劣線型とする。 線型部分空間 $B_0\subseteq B$ 上の線

型汎関数 $f: B_0 \to \mathbb{R}$ が B_0 上で $f \leqslant p$ を満たすなら、f は $f \leqslant p$ を保ったまま B 全域に拡張される。

Solovay モデルでの解析学 2: Hahn-Banach の不成立

- ◆一方で、BPやLMのために、成り立たなくなる定理がある。
- ◆ たとえば、次の Hahn-Banach の定理は関数解析の基本定理である:

定理 22 (Hahn-Banach の定理)

ZFC を仮定する。B を位相線型空間、 $p:B\to\mathbb{R}$ を劣線型とする。 線型部分空間 $B_0\subseteq B$ 上の線型汎関数 $f:B_0\to\mathbb{R}$ が B_0 上で $f\leqslant p$ を満たすなら、f は $f\leqslant p$ を保ったまま B 全域に拡張される。

◆ しかし、次の補題から無制限の Hahn-Banach は Solovay モデルで不成立!

補題 23 (Solovay)

ZF+DC のもとで、B を可分ノルム空間に制限した Hahn-Banach の定理から、Baire の性質も Lebesgue 可測性も持たない実数の集合の存在が従う。

オマケ: Solovay モデルでの解析学

Solovay モデルでの解析学 3:制限された Hahn-Banach

- ► 補題 23 の証明の概略:
 - 1. ℓ[∞] についての Hahn–Banach から ω 上のある種の測度を構成する
 - 2. それから Lebesgue 可測でも Baire でもない集合をつくる
- ◆ 抵触しないよう条件を限定すれば、部分的な Hahn-Banach は証明可能:

補題 24 (Solovay)

ZF + DC + BP のもとで、以下の制限された Hahn-Banach が証明可能:

- 1. B を可分ノルム空間、f を原点で連続な線型写像に制限したもの
- 2. B を可分 Banach 空間に制限したもの

全体のまとめ

まとめ

- ◆ Solovay [1] は ZF + DC + 任意の実数の集合が可測 のモデルを与えた
 - ト 到達不能基数 κ の存在を仮定し、それを $ω_1$ に潰した宇宙を考え、その中の HOD^{ω} を見る、という段階を踏んだ
 - ▶ 到達不能基数は、HOD[®] に属す集合が殆どいたるところ「ランダム」で、ランダム実数上は Borel 集合と一致するようにするのに必要
 - ▶ Solovay モデルでは、他にも任意の実数の集合が Baire の性質などイデアルで一般化された正則性を持つ
- \bullet Shelah [2] は、Baire 性には到達不能基数が要らないことを示しつつ、任意といわず Σ^1_{\leftarrow} 可測性に本質的に到達不能基数が必要であることを示した
- ◆ Solovay モデルでは線型なら連続になる一方、Hahn–Banach が部分的にし か成り立たなかったりする _{全体のまとめ} 61/6

References

- [1] R. M. Solovay, "A model of set theory in which every set of reals is Lebesgue measurable," *The Annals of Mathematics*, pp. 1–1, vol. 92, no. 1, July 1970, doi:10.2307/1970696.
- [2] S. Shelah, "Can You Take Solovay's Inaccessible Away?" *Israel Journal of Mathematics*, pp. 1–1, vol. 48, no. 1, 1984, doi:10.1007/BF02760522.
- [3] Yurii Khomskii, "Regularity Properties and Definability in the Real Number Continuum: Idealized forcing, polarized partitions, Hausdorff gaps and mad families in the projective hierarchy". PhD thesis. Institute for Logic, Language and Computation, Universiteit van Amsterdam, 2012.
- [4] J. Raisonnier, "A mathematical proof of S. Shelah's theorem on the measure problem and related results," *Israel Journal of Mathematics*, pp. 48–48, vol. 48, no. 1, 1984, doi:10.1007/BF02760523.
- [5] Hiromi Ishii, On Regularity Properties of Set of Reals and Inaccessible Cardinals". Master thesis. Tsukuba University, 2016.
- [6] J. D. M. Wright, "Functional Analysis for the Practical Man," in Functional analysis: surveys and recent results Proceedings of the Conference on Functional Analysis, K. Bierstedt and B. Fuchssteiner, Eds., North-Holland, 1977, pp. 283–283.

御清聴 ありがとう ございました

Any Questions?

- ◆ Solovay [1] は ZF + DC + 任意の実数の集合が可測 のモデルを与えた
 - ▶ 到達不能基数 κ の存在を仮定し、それを ω_1 に潰した宇宙を考え、その中の HOD^{ω} を見る、という段階を踏んだ
 - ▶ 到達不能基数は、HOD[®] に属す集合が殆どいたるところ「ランダム」で、ランダム実数上は Borel 集合と一致するようにするのに必要
 - ▶ Solovay モデルでは、他にも任意の実数の集合が Baire の性質などイデアルで一般化された正則性を持つ
- ◆ Shelah [2] は、Baire 性には到達不能基数が要らないことを示しつつ、任意といわず Σ_3^1 可測性に本質的に到達不能基数が必要であることを示した
- ◆ Solovay モデルでは線型なら連続になる一方、Hahn–Banach が部分的にし か成り立たなかったりする _{全体のまとめ} 64/6