# Random and Cohen Reals ゼミ 第1回

### 後藤 達哉

## 2020/3/4

#### 目的

Cohen forcing と Random forcing の基本的性質を二つが共通に持つ性質から導く.

Cohen forcing  $\operatorname{Fn}(I,2)$  は  $\operatorname{Borel}(2^I)/\operatorname{meager}$  と強制同値である. Random forcing は meager イデアルを null イデアルに取り換えた  $\operatorname{Baire}(2^I)/\operatorname{null}$  である.

どちらも CH を破ることができるが、分離できる Cardinal Invariant が異なる.

	Cohen	Random
add(null)	$\aleph_1$	$\aleph_1$
cov(null)	$\aleph_1$	c
non(null)	c	$\aleph_1$
cof(null)	c	c
add(meager)	$\aleph_1$	$\aleph_1$
cov(meager)	c	$\aleph_1$
non(meager)	$\aleph_1$	c
cof(meager)	c	c

(Handbook of Set Theory の Blass の章 [1] より引用)

#### Lemma 1.10.

$$\begin{array}{ccc} i: \operatorname{Fn}(I,2) & \longrightarrow & \operatorname{Borel}(2^I)/\operatorname{meager} \\ & & & & & & & \\ p & & \longmapsto & \left[\{f \in 2^I: p \subseteq f\}\right] \end{array}$$

は稠密埋め込み.

証明.  $\mathbbm{1}\left(\varnothing\right)$  を  $\mathbbm{1}\left(\left[2^{I}\right]\right)$  に写すこと,順序保存は明らか.

 $p,q \in \operatorname{Fn}(I,2), p \perp q \to i(p) \perp i(q)$  について.  $i(p) \perp i(q)$  は書き直すと

$$\{f\in 2^I: p\subseteq f\} \cap \{f\in 2^I: q\subseteq f\} \in \mathsf{meager}$$

ということである. ところが

(左辺) = 
$$\{f \in 2^I : p \cup q \subseteq f\} = \emptyset$$

なので成り立つ.

 $\operatorname{ran} i$  が  $\operatorname{Borel}(2^{I})/\operatorname{meager}$  で稠密なこと. 次の事実を使う.

事実. X を位相空間とする. ある開集合 U と mod meager で 等しくなる集合は Baire の性質を持つという. Borel 集合はすべて Baire の性質を持つ.

略証. Baire の性質を持つ集合全体が開集合全体を含み、 $\sigma$ 代数をなすことを言えばよい. //

 $A \in \operatorname{Borel}(2^I)$  で A は nonmeager とする。示すべきは、 $\exists p \in \operatorname{Fn}(I,2), i(p) \leqslant [A]$ . A は Baire の性質を持つのである開集合 U があり,[A] = [U]. U は非空開集合だから  $p \in \operatorname{Fn}(I,2)$  が とれて, $\{f \in 2^I : p \subseteq f\} \subseteq U$ . よって, $i(p) \leqslant [U] = [A]$ .  $\square$ 

補 題 の 証 明 は  $\operatorname{Borel}(2^I)$  で は な く  $\operatorname{Baire}(2^I)=(\operatorname{clopen}$  集合で生成される  $\sigma$  代数) で行っても通る. よって以下の 3 つは強制同値.

- $\operatorname{Fn}(I,2)$
- Borel $(2^I)$ /meager
- Baire $(2^I)$ /meager

#### $2^{I}$ の位相

I を集合とし、 $2^{I}=\{f:f:I\to 2\}$  とおく、 $2^{I}$  に直積位相を入れる。これは次を開基とする位相である:

$$N_s = \{ f \in 2^I : s \subseteq f \}$$

ただし $s: I \rightarrow 2$  は有限部分関数.

 $N_s$  は clopen なことに注意.  $2^I$  の Baire 集合とは clopen 集合全体で生成される  $\sigma$  代数の元のこと. 上の  $N_s$  たちで生成される  $\sigma$  代数でもある (コンパクト性よりわかる).

*I* が可算なら

$$Baire(2^I) = Borel(2^I).$$

I が非可算なら

$$Baire(2^I) \subseteq Borel(2^I)$$
.

これを確かめよう.  $A\subseteq 2^I$  と  $J\subseteq I$  について A が J シリンダーであるとは、

$$\forall x, y \in 2^I, [x \upharpoonright J = y \upharpoonright J \to [x \in A \iff y \in A]]$$

を満たすこととする.

 $\mathcal{A} = \{A \subseteq 2^I : \exists J \subseteq I \ \mathbb{Q}^g, \quad A \ \text{t} \ J \ \text{シリンダー} \}$  とおく と  $\mathcal{A}$  は Baire( $2^I$ ) を含む  $\sigma$  代数.  $2^I$  の一点集合は Borel だが  $\mathcal{A}$  に属さない. 特に Baire でない.

#### $2^{I}$ の測度

まず  $2=\{0,1\}$  には  $\mu(\{0\})=\mu(\{1\})=1/2$  の測度を入れる. 2 を有限個直積した空間には 2 の測度を直積した測度を入れる.

I が無限集合のときの  $2^I$  の測度の入れ方を述べよう.まず  $2^I$  の clopen 集合全体に測度を入れる.それを Baire 集合族上 の測度に拡張し完備化する.

つまり,A が clopen 集合なら有限な  $J\subseteq I$  があって,A は J シリンダー.そこで  $2^J$  の測度を使って

$$\mu(A) = \mu_{2^J}(A \upharpoonright J)$$

と定める.

**Definition 1.1.**  $2^I$  上のイデアル  $\mathcal{I}$  が Baire supported とは 次を満たすこととする:

$$\forall X \in \mathscr{I}, \exists Y \in \mathscr{I}, X \subseteq Y \land Y \in Baire(2^I).$$

命題. meager イデアル, null イデアルは Baire supported である.

証明.  $A\subseteq 2^I$  が零集合だったら、完備化の定義より  $B\in \mathrm{Baire}(2^I)$  がとれて、 $A\subseteq B$  かつ B は零集合となる. よって、null イデアルは Baire supported である.

meager イデアルが Baire supported なことは  $2^I$  が ccc なことを使う.

補題 1. X を位相空間とするとき次は同値.

- 1. X は ccc.
- 2. X の任意の非空開集合の族 U に対し、可算な  $V \subseteq U$  が存在し、[ ] $U \subseteq \overline{[\ ]V}$ .

証明. この補題は Dan Ma [2] による.

(2) の否定を仮定する. すなわち, ある非空開集合の族 U があって, どんな可算な  $\mathcal{V}\subseteq U$  についても  $\bigcup U\setminus \bigcup \mathcal{V}\neq\emptyset$  とする.

超限再帰で  $\mathcal{U}$  の点列  $(x_{\alpha}: \alpha < \omega_1)$  と  $\mathcal{U}$  の元の列  $(U_{\alpha}: \alpha < \omega_1)$  を構成し、任意の  $\alpha < \omega_1$  について  $x_{\alpha} \in U_{\alpha} \setminus \overline{\bigcup_{\beta < \alpha} U_{\beta}}$  となるようにする。  $\alpha$  未満のすべての番号  $\beta$  について  $x_{\beta}, U_{\beta}$  が構成できて、任意の  $\beta < \alpha$  について  $x_{\beta} \notin \overline{\bigcup_{\gamma < \beta} U_{\gamma}}$  かつ  $x_{\beta} \in U_{\beta}$  とする。このとき  $x_{\alpha} \in U \setminus \overline{\bigcup_{\beta < \alpha} U_{\beta}}$  をとる。そして、 $x_{\alpha} \in U_{\alpha}$  となる  $U_{\alpha} \in \mathcal{U}$  をとる。これで構成できた。

各  $\alpha < \omega_1$  に対して  $W_\alpha = U_\alpha \setminus \overline{\bigcup_{\beta < \alpha} U_\beta}$  とおくと, $W_\alpha$  たちは disjoint な  $\omega_1$  個の非空開集合である.よって X が ccc でない.つまり (1) の否定が言えた.

逆に X が ccc でないとして、 $\mathcal{W} = \{W_{\alpha}: \alpha < \omega_1\}$  が 互いに素な非空開集合の族とする。可算な  $\mathcal{V} \subseteq \mathcal{W}$  を考える。  $W_{\alpha} \in \mathcal{W} \setminus \mathcal{V}$  をとると, $W_{\alpha} \cap \bigcup \mathcal{V} = \varnothing$ . よって, $W_{\alpha} \cap \overline{\bigcup \mathcal{V}} = \varnothing$ . これは  $\bigcup \mathcal{W} \nsubseteq \overline{\bigcup \mathcal{V}}$  を含意する。 //

補題 2.  $2^I$  において、任意の稠密開集合 D に対して、clopen 集合の可算和で書ける稠密集合 H で  $H\subseteq D$  なるものがある.

証明. D を稠密開集合とする.  $\mathcal{U} = \{H \subseteq D : H \text{ is clopen}\}$  とおく. すると補題 1 より  $\{H_i : i \in \omega\} \subseteq \mathcal{U}$  が存在して,  $\bigcup \mathcal{U} \subseteq \overline{\bigcup_{i \in \omega} H_i}$ . ここで  $H_i \subseteq D$  (for all i) より  $\bigcup_{i \in \omega} H_i \subseteq D$ . D が開集合なことから  $\bigcup \mathcal{U} = D$  なので,  $D \subseteq \overline{\bigcup_{i \in \omega} H_i}$ . D

が稠密なので、これは  $\bigcup_{i\in\omega}H_i$  の稠密性を含意する.以上より  $\bigcup_{i\in\omega}H_i$  が求めるべき集合である. //

M を meager 集合とし, $M = \bigcup_{i \in \omega} M_i$ ,各  $M_i$  は nowhere dense とする. $D_i = \overline{M_i}^c$  とおくと  $D_i$  は稠密開集合.よって補題 2 より clopen 集合の列  $H_{ij}$  があって, $\bigcup_{j \in \omega} H_{ij} \subseteq D_i$  かつ  $\bigcup_{j \in \omega} H_{ij}$  は稠密.そこで補集合をとり, $M_i \subseteq \overline{M_i} \subseteq \bigcap_{j \in \omega} H_{ij}^c$  ここで  $\bigcap_{j \in \omega} H_{ij}^c$  は nowhere dense である.今和集合をとると, $M = \bigcup_{i \in \omega} M_i \subseteq \bigcup_{i \in \omega} \bigcap_{j \in \omega} H_{ij}^c$ . 右辺は meager な Baire 集合である.

Definition 1.2.  $\Delta:I\to J$  のとき  $\Delta^*:2^J\to 2^I,\Delta_*:\mathcal{P}(2^I)\to\mathcal{P}(2^J)$  を次で定める.

$$\Delta^*(f) = f \circ \Delta,$$
  
$$\Delta_*(X) = (\Delta^*)^{-1}(X).$$

我々のすべての応用において  $\Delta$  は単射であり、したがって  $\Delta^*$  は全射、 $\Delta_*$  は単射である。  $\Delta^*$  は連続なので  $X \in \mathrm{Baire}(2^I)$  ならば  $\Delta_*(X) \in \mathrm{Baire}(2^J)$  である。

 $\Delta:I \to J$  全単射なら  $\Delta$  を I と J の同一視と考えられる.  $\Delta^*$  と  $\Delta_*$  はそこから誘導される同一視である.

 $I\subseteq J$  で  $\Delta:I\to J$  が包含写像なら, $\Delta^*(f)=f\upharpoonright I$  である. $K=J\backslash I$  とおき, $2^J$  を  $2^I\times 2^K$  と同一視すれば  $\Delta^*$  は  $2^I$  への射影である.

null イデアルのようなイデアルの添え字不変性を表現するアプローチは関手の言葉を使うことである。すなわち各 I についてイデアル  $\mathscr{I}(I)$  on  $2^I$  が定められていて, $\Delta:I\to J$  単射かつ  $X\subseteq 2^I$  なら  $X\in\mathscr{I}(I)\iff \Delta_*(X)\in\mathscr{I}(J)$  をみたすものと定めたい。しかし,Baire supported ならそれは  $\mathscr{I}(\omega)$  で完全に決まるし,また真クラスとなる関手より集合  $\mathscr{I}(\omega)$  で表現する方が集合論的にシンプルなのでこれを採用する.

**Definition 1.3.**  $\mathscr{J}$  を  $2^{\omega}$  上のイデアルとする.  $\mathscr{J}$  が添え字 不変であるとは

**Definition 1.4.**  $\mathscr{I} \subseteq \mathcal{P}(2^{\omega})$  に対して,

 $\mathscr{I}(I)=\{X\in\mathcal{P}(2^I):\exists\Delta:\omega\to I$  単射、 $\exists Y\in\mathscr{I},X\subseteq\Delta_*(Y)\}$  とおく。

**Lemma 1.5.**  $\mathscr{J}$  を  $2^{\omega}$  上の添え字不変イデアルとし,I を無限集合とする.このとき,

(a)  $\mathscr{I}(\omega) = \mathscr{I}$ .

を満たすことと定める.

- (b)  $\mathcal{I}(I)$  は  $2^I$  上のイデアル.

(d)  $\Gamma: I \to J$  単射と  $X \subseteq 2^I$  について、 $X \in \mathscr{I}(I) \iff \Gamma_*(X) \in \mathscr{I}(J)$ .

証明. (a) は容易.

(b) について.  $\mathscr{I}(I)$  が下に閉じていて,  $\varnothing$  を含んでいるのは明らか.

 $2^I\in\mathscr{I}(I)$  とすれば  $\Delta:\omega\to I$  単射と  $Y\in\mathscr{I}$  があって  $2^I=\Delta_*(Y)$ . ところが, $2^I=\Delta_*(2^\omega)$  なので, $\Delta_*$  の単射性より  $Y=2^\omega$ . よって  $Y\in\mathscr{I}$  となって矛盾.ゆえに  $2^I\notin\mathscr{I}(I)$ .

二個の和集合で閉じることの証明は次の可算和で閉じること の証明と同様なので省略する.

(c) について.  $X_n \in \mathcal{I}(I)$  (for  $n \in \omega$ ) とする.  $Y_n \in \mathcal{I}, \Delta_n$ :  $\omega \to I$  単射で  $X_n \subseteq (\Delta_n)_*(Y_n)$  なるものをとる.

 $\Gamma: \omega \to I$  単射ですべての  $n \in \omega$  で  $\operatorname{ran}(\Delta_n) \subseteq \operatorname{ran}(\Gamma)$  となるものをとる。今, $\Sigma_n: \omega \to \omega$  単射を  $\Gamma \circ \Sigma_n = \Delta_n$  をみたすものでとる。

すると各 $n \in \omega$  について,  $Z_n = (\Sigma_n)_*(Y_n)$  とおくと,

$$X_n \subseteq (\Delta_n)_*(Y_n) = \Gamma_*(\Sigma_n)_*(Y_n) = \Gamma_*(Z_n).$$

 ${\mathscr I}$  は添え字不変なので各  $Z_n$  は  ${\mathscr I}$  に属する. よって  ${\mathscr I}$  の  $\sigma$  加法性より  $\bigcup_{n\in\omega} Z_n\in{\mathscr I}$ . すると,

$$\bigcup_{n\in\omega}X_n\subseteq\bigcup_{n\in\omega}\Gamma_*(Z_n)=\Gamma_*(\bigcup_{n\in\omega}Z_n)\in\mathscr{I}(I).$$

(d) について、 $\Gamma: I \to J$  単射、 $X \subseteq 2^I$  とする、もし  $X \in \mathscr{I}(I)$  なら  $Y \in \mathscr{I}$  と  $\Delta: \omega \to I$  単射で  $X \subseteq \Delta_*(Y)$  なものをとる、すると、 $\Gamma_*(X) \subseteq (\Gamma \circ \Delta)_*(Y)$  なので、 $\Gamma_*(X) \in \mathscr{I}(J)$ . 逆に  $\Gamma_*(X) \in \mathscr{I}(J)$  とすると  $\Delta: \omega \to J$  単射と  $Y \in \mathscr{I}$  がとれて、 $\Gamma_*(X) \subseteq \Delta_*(Y)$ .  $\Sigma: \omega \to I$  単射を、 $k \in \omega$  が  $\Delta(k) \in \operatorname{ran}(\Gamma)$  をみたすとき、 $\Gamma(\Sigma(k)) = \Delta(k)$  を満たすようにとる (これはとれる).

このとき  $X\subseteq \Sigma_*(Y)$  である.実際, $f\in X$  とする. $f'\in 2^J$  を次で定める.

$$f'(j) = \begin{cases} f(i) & \text{(if } j = \Gamma(i)) \\ f(\Sigma(k)) & \text{(if } j = \Delta(k)) \\ 0 & \text{(if } j \notin \text{ran}(\Gamma) \cup \text{ran}(\Delta)) \end{cases}$$

 $\Sigma$  の定め方よりこれは well-defined な写像になっていて, しかも  $f' \in \Gamma_*(X)$  である. よって,  $f' \in \Delta_*(Y)$ . つまり,  $f' \circ \Delta \in Y$ . ところが,  $f' \circ \Delta = f \circ \Sigma$ . よって  $f \circ \Sigma \in Y$  なので  $f \in \Sigma_*(Y)$ . よって  $X \subseteq \Sigma_*(Y)$  が示せた. したがって  $X \in \mathcal{J}(I)$ .

命題 3.  $2^{\omega}$  上の null, meager イデアルを null, meager と書き,  $2^{I}$  上の null, meager イデアルを  $\mathrm{null}_{2^{I}}$ , meager $_{2^{I}}$  と書く.

- 1. null, meager は添え字不変イデアル.
- 2.  $\operatorname{null}_{2^I} = \operatorname{null}(I), \operatorname{meager}_{2^I} = \operatorname{meager}(I).$

証明. null イデアルについて考える. まず,次が成り立つことに注意する. 可算集合 I と集合 J で  $I \cap J = \emptyset$  なものと可測集合  $A \subseteq 2^I$  について

$$A \in \text{null}_{2^I} \iff A \times 2^J \in \text{null}_{2^{I \cup J}}.$$
 (\*)

これは  $2^{I\cup J}$  の測度が  $2^I$  の測度と  $2^J$  の測度の直積測度と一致 することからわかる.

(\*) より null が添え字不変であることと任意の無限集合 I について  $\operatorname{null}(I) \subseteq \operatorname{null}_{2^I}$  が分かる.  $\operatorname{null}_{2^I}$  が Baire supported なことを合わせて考えれば、 $\operatorname{null}_{2^I} \subseteq \operatorname{null}(I)$  もわかる.

meager イデアルについても (\*) と同様のことが言えればよい.このうち, $A \in \text{meager}_{2^I} \Longrightarrow A \times 2^J \in \text{meager}_{2^{I \cup J}}$  は明らかである.逆を示すのは次以降の命題に任せる.

命題 (Kuratowski–Ulam). X,Y を位相空間で Y は第二可算とする.  $E \subseteq X \times Y$  が nowhere dense な部分集合なら,meagerの意味でほとんどすべての  $x \in X$  で  $E_x$  が nowhere dense 集合である. ただし  $E_x = \{y \in Y : (x,y) \in E\}$ .

また,  $E\subseteq X\times Y$  が meager な部分集合なら, meager の意味でほとんどすべての  $x\in X$  で  $E_x$  が meager 集合である.

証明. 前半の主張を示せば後半が従うのは明らか. よって前半の主張を示す. E は閉集合と仮定してもよい.

 $\{V_n\}_{n\in\omega}$  を Y の開基とする.  $G=(X\times Y)-E$  とおくと, G は稠密開集合である. 各自然数 n について

$$G_n = \{x \in X : \exists y \in V_n, (x, y) \in G\}$$

とおく.

 $G_n$  が開集合であることを示す.  $x \in G_n$  とし, $y \in V_n$  で  $(x,y) \in G$  なるものをとる. G が開集合なので開集合  $U \subseteq X, V \subseteq Y$  があり, $x \in U, y \in V \subseteq V_n, U \times V \subseteq G$ . すると  $U \subseteq G_n$ . したがって  $G_n$  は開集合である.

 $G_n$  が稠密であることを示す.  $U\subseteq X$  を非空開集合とする. G が稠密なので  $G\cap (U\times V_n)$  は非空である. よって  $G_n$  は U と交わる. よって  $G_n$  は稠密.

以上より,  $\bigcap_n G_n$  は X の comeager 集合である.

任意の  $x\in\bigcap_n G_n$  について、セクション  $G_x$  は任意の n について  $V_n$  の点を持つ。  $\{V_n\}_{n\in\omega}$  が Y の開基だったので、これは  $G_x$  が Y の稠密開集合であることを意味する.よって  $E_x=Y\backslash G_x$  は nowhere dense.

以上より comeager 集合  $\bigcap_n G_n$  の任意の点 x について  $E_x$  は nowhere dense である.

系. X,Y を位相空間で,Y は第二可算であるとする.  $X\times Y$  の部分集合  $A\times B$  が meager ならば  $A\subseteq X$  または  $B\subseteq Y$  が meager.

証明.  $A \times B$  が meager かつ A が nonmeager だとする. する

とほとんどすべての  $x \in X$  で  $(A \times B)_x$  が meager. すると, A が nonmeager なので, ある  $x \in A$  があって,  $(A \times B)_x$  が meager.  $x \in A$  より  $(A \times B)_x = B$  なので B が meager である.

空間  $2^J$  において全体集合は meager でない (コンパクトハウスドルフ空間に対する Baire の範疇定理より). そこで系より次が従う.

可算集合 I と集合 J で  $I \cap J = \emptyset$  なものと部分集合  $A \subseteq 2^I$  について

$$A \in \text{meager}_{2^I} \iff A \times 2^J \in \text{meager}_{2^I \cup J}.$$
 (1)

これで命題3が示された.

**Definition 1.6.**  $2 = \{0,1\}$  に  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  の加法を入れ、 $2^I$  に座標ごとの加法を入れる.そして  $f \in 2^I$  と  $X \subseteq 2^I$  に対して

$$f + X = \{f + g : g \in X\}$$

とおく.  $2^I$  上のイデアル  $\mathscr I$  が 0-1 不変であるとはどんな  $f \in 2^I$  と  $X \in \mathscr I$  についても  $f + X \in \mathscr I$  となることを言う.

null イデアルと meager イデアルは明らかに 0-1 不変である.

**Lemma 1.7.**  $\mathscr{J}$  が添え字不変かつ 0-1 不変な  $2^{\omega}$  上のイデアルならば, どんな無限集合 I についても  $\mathscr{J}(I)$  は 0-1 不変.

証明.  $f \in 2^I$ ,  $X \in \mathscr{I}(I)$  とする. すると  $\Delta : \omega \to I$  単射と  $Y \in \mathscr{I}$  があって  $X \subseteq \Delta_*(Y)$ . このとき  $f' = \Delta^*(f)$  とおくと  $f + X \subseteq \Delta_*(f' + Y)$ .  $\mathscr{I}$  が 0-1 不変なので  $f' + Y \in \mathscr{I}$ . よって  $f + X \in \mathscr{I}(I)$ .

**Definition 1.8.**  $\mathscr{J}$  を  $2^{\omega}$  上の添え字不変イデアルとする. 無限集合 I について次の poset を定義する.

- $\mathbb{P}(\mathscr{I}, I) = \{ B \in \text{Baire}(2^I) : B \notin \mathscr{I}(I) \}.$
- $\mathbb{B}(\mathscr{I}, I) = \text{Baire}(2^I)/\mathscr{I}(I)$ .

**Lemma 1.9.**  $i: \mathbb{P}(\mathscr{I}, I) \to \mathbb{B}(\mathscr{I}, I) \setminus \{0\}$  を同値類への射影とすると、これは稠密埋め込み.

**Definition 1.11.**  $\operatorname{ccc}$  イデアルとは添え字不変イデアル  $\mathscr I$  on  $2^\omega$  であって,任意の無限集合 I に対して  $\mathbb P(\mathscr I,I)$  が  $\operatorname{ccc}$  であるもののこと.

命題. null イデアル, meager イデアルは ccc イデアルである.

証明.  $\Delta$ システム補題を使った証明より  $\operatorname{Fn}(I,2)$  が  $\operatorname{ccc}$  であることは既知とする. よって meager イデアルは  $\operatorname{ccc}$  イデアルである.

null イデアルが ccc なことは次の補題より従う.

補題.  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  を確率空間とする.  $T \subseteq \mathcal{S}$  が非可算で T の

元はすべて測度正とする.このとき異なる  $A,B\in T$  があって  $\mu(A\cap B)>0$ .

証明.  $T_n=\{A\in T:\mu(A)>1/n\}$  とおくと  $T=\bigcup_n T_n$ . よってある n が存在して  $T_n$  は非可算である. すべての相異なる  $A,B\in T$  に対して  $\mu(A\cap B)=0$  と仮定する.  $T_n$  から相異なる n 個の元  $A_1,\ldots,A_n$  をとる. このとき

$$\mu(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \mu(A_1) + \dots + \mu(A_n) - \sum_{i < j} \mu(A_i \cap A_j)$$

$$+ \sum_{i < j < k} \mu(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots$$

$$= \mu(A_1) + \dots + \mu(A_n)$$

$$> (1/n) \cdot n = 1 = \mu(X)$$

矛盾. //

補題. 添え字不変イデアル  $\mathscr I$  on  $2^\omega$  が  $\csc$  イデアルであるためには,  $\mathbb P(\mathscr I,\omega_1)$  が  $\csc$  であることが必要十分.

証明. Baire $(2^I)$  の  $\omega_1$  個の元  $(X_\alpha:\alpha<\omega_1)$  を考える. 各  $X_\alpha$  は Baire 集合なのでサイズ  $\omega_1$  以下の添え字の集合  $J\subseteq I$  があって  $X_\alpha$  たちはすべて J シリンダーである. そこで単射  $\Gamma:J\to\omega_1$  をとる. このとき添え字不変性より

$$X_{\alpha} \in \mathscr{I}(I) \iff \Gamma_{*}(X_{\alpha}) \in \mathscr{I}(\omega_{1})$$
$$X_{\alpha} \cap X_{\beta} \in \mathscr{I}(I) \iff \Gamma_{*}(X_{\alpha}) \cap \Gamma_{*}(X_{\beta}) \in \mathscr{I}(\omega_{1})$$

が成り立つ. よって,  $\mathbb{P}(\mathscr{I},\omega_1)$  が  $\csc$  なら  $\mathbb{P}(\mathscr{I},I)$  も  $\csc$  である.

## 参考文献

- Andreas Blass. "Chapter 6 Combinatorial Cardinal Characteristics of the Continuum". In: *Handbook of Set Theory*. Springer Netherlands, 2009, pp. 395–489.
- [2] Dan Ma. Another characterization about CCC spaces — Dan Ma's Topology Blog. https://dantopology. wordpress . com / 2014 / 02 / 28 / another characterization-about-ccc-spaces/.
- [3] A. Kechris. Classical Descriptive Set Theory. Graduate Texts in Mathematics. Springer New York, 2012.
- [4] Kenneth Kunen. "Chapter 20 Random and Cohen Reals". In: *Handbook of Set-Theoretic Topology*. Ed. by Kenneth Kunen and Jerry E. Vaughan. Amsterdam: North-Holland, 1984, pp. 887–911.
- [5] J.C. Oxtoby. Measure and Category: A Survey of the Analogies between Topological and Measure Spaces. Graduate Texts in Mathematics. Springer New York, 2013.