

Condensed Mathematics まとめノート

岩井雅崇 (大阪大学)

February 16, 2025 ver 1.00

Contents

0	はじめに	3
0.1	このノートの概要	3
0.2	参考にした文献	3
1	Lecture note Section 1.	4
2	lecture 2 Condensed Abelian group	9
3	Section 2.A Appendix	10
3.1	強極限基数によらない Condensed set の定義	10
3.1.1	[Sch19, Proposition 2.9] の主張	10
3.1.2	用語の解説と使う定理	11
3.1.3	[Sch19, Proposition 2.9] の主張 (17) の証明	13
3.2	Condensed Set の定義と性質.	18
3.3	T1 空間でなければ Condensed Set にならない.	21
3.4	qcqs 対応, [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16] の解説.	23
3.4.1	$T(*)_{top}$ の定義	23
3.4.2	用語 (qc, qs, T_1) の解説	24
3.4.3	[Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16] の主張	25
3.4.4	qs, qc の基本的な性質.	25
3.4.5	[Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16](37)(1) と (2) の証明	31
3.4.6	[Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16](37)(3) の証明	35
3.4.7	[Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16](37)(4) と (5) の証明	37
A	圏論のおさらい	40
A.1	圏	40
A.2	関手・自然変換	41
A.3	普遍性	43
A.4	フィルター圏	48
A.5	特別な極限	48
A.6	コンマ圏	51

A.7	表現可能関手の余極限	51
A.8	随伴と圏同値	54
A.9	極限	57
A.10	Kan 拡張	58
B	順序数・基数	67
B.1	全順序集合	67
B.2	順序数	70
B.3	整列集合の性質・自然数	74
B.4	順序数の演算	75
B.5	基数	78
B.6	正則基数と強極限基数	81
B.7	ユニバース	83
B.8	正則基数で使う性質	84
C	位相空間	86
C.1	CGWH space まとめ	86
C.2	CG, CGWH の簡単なまとめ	99
C.3	コンパクト生成空間の補足	100
C.4	コンパクトハウスドルフ空間の補足	101
C.5	weak Hausdorff 空間の補足	102

0 はじめに

0.1 このノートの概要

このノートは2025年2月17日-21日開催の”Condensed mathematics ワークショップ”での [Sch19, Section 2.A Appendix] の発表用のために岩井が書いたメモ書きである。

基本的には [Sch19] の内容に基づくが、一部わかりづらいものがあつたので、[Stum] や [Bar22] を参考にしている。([Bar22] の方がわかりやすいかもしれない) また基数や圏論の基礎などを勉強し直したのもメモに残した。

ところどころ雑なところや脱字など非常の多くあるが、発表に追い込まれている状況で書いたものなのでご了承ください。(いずれ時間があれば榎園さん・橋詰さん・松澤さんの発表しているところなども付け足していきたい。)

0.2 参考にした文献

この勉強会はショルツのレクチャーノート”Lectures on Condensed Mathematics” [Sch19] を元に行われた。[SchClau] に YouTube の講演やノートがある。

当初はこれで勉強しようと思ったが、あまりにも難しい (+何を言っているのかわからない) ので以下の文献を大いに参考にした。

1. [Bar22] Michael Barz *Condensed Mathematics*
<https://www.dropbox.com/scl/fi/xm2bs6jgtv9oaqir2slbt/condensed-final.pdf?rlkey=r1x82m3a135rfeec86jrjj79k&e=1&dl=0>
学生の方が書いたとは思えないくらいきちんと書かれている。
2. [Stum] Bernard Le Stum *An introduction to condensed mathematics* https://perso.univ-rennes1.fr/bernard.le-stum/bernard.le-stum/Enseignement_files/CondensedBook.pdf
3. [Land] Marks Land *CONDENSED MATHEMATICS* <https://www.markus-land.de/teaching/>

上の3冊はかなり親切丁寧に書かれていて読みやすかった印象である。特に [Stum] や [Bar22] は大いに参考にした。他にも [Asg] や [Lep] などの修論・博論も参考にした。

圏論の基礎に関しては次の文献を参考にした。

1. [マックレーン] S. マックレーン 圏論の基礎 丸善出版
2. [alg] alg-d 全ての概念は Kan 拡張である https://alg-d.com/math/kan_extension/
Amazon で本が売っている。

個人的にはトポスを先に勉強しておけばよかったと後悔している。([Stum] や [Bar22] はトポスの一般論も網羅している印象である。)

基数などに関しては以下を参考にした。

1. [田中] 田中尚夫 公理的集合論 培風館
2. [Sha2] Shane Kelly *Fast track guide to cardinals for use with Lurie's Higher Topos Theory*
<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~kelly/pdfs/cardinalsFastTrack.pdf>

1 Lecture note Section 1.

定義 1 (Profinite set). 集合 X が profinite set であるとは, 位相空間上の有限集合の cofiltered limit で書けるもの. つまりある I cofiltered category と

$$\begin{aligned} X_\bullet : \quad I &\rightarrow \mathbf{Top} \\ i &\mapsto X_i \\ f : i \rightarrow j &\mapsto \varphi_f : X_i \rightarrow X_j \end{aligned}$$

があって, X_i は有限集合であり,

$$X = \varprojlim_{i \in I} X_i = \{x_i \in \prod_{i \in I} X_i \mid f : i \rightarrow j \text{ ならば } \varphi_f(x_i) = x_j\}$$

I が cofiltered category であるとは $I \neq \emptyset$ かつ

1. 任意の $i, i' \in I$ について, $k \rightarrow i$ かつ $k \rightarrow i'$ となる $k \in I$ がある. (cone を持つ)
2. 任意の $i \xrightarrow[f]{g} i'$ についてある $h : j \rightarrow i$ があって $f \circ h = g \circ h$. (cofiltered)

また定義 1 において有限集合には離散位相を入れる.

補題 2 (Profinite set の同値づけ). [Sta, 5.22.2] X を位相空間とする. 次は同値である.

1. X は profinite set
2. X は compact Hausdorff totally disconnected.

X が totally disconnected とは任意の $x \in X$ について x の連結成分が $\{x\}$ となること. 例えば \mathbb{Q} などが totally disconnected である.

Proof. (1) \Rightarrow (2).

$X = \varprojlim_{i \in I} X_i \subset \prod_{i \in I} X_i$ であるので, X は Hausdorff である. またチコノフの定理より $\prod_{i \in I} X_i$ は compact であるので, $\varprojlim_{i \in I} X_i$ が $\prod_{i \in I} X_i$ 内の閉集合であることを示せば良い. そこで $f : i \rightarrow j$ となる $i, j \in I$ について

$$\begin{aligned} \Phi_f : \prod_{i \in I} X_i &\rightarrow X_j \times X_j \\ (x_i)_{i \in I} &\mapsto (\varphi_f(x_i), x_j) \end{aligned}$$

とおき, $\Delta_{X_j} \subset X_j \times X_j$ を対角線集合とすれば

$$X = \bigcap_{f \in \text{Mor}(I)} \Phi_f^{-1}(\Delta_{X_j})$$

となる. 右辺は閉集合の合併より閉集合であるので, X も閉集合である.

$x \in X$ とし C を x を含む連結成分とする. $C \neq \{x\}$ として矛盾を示す. $x \neq x' \in C$ となる x' があるならば, ある $i \in I$ があって $x_i \neq x'_i$ となる. すると

$$C = \left(\{x_i\} \times \prod_{j \neq i} X_j \cap C \right) \cup \left(X_i \setminus \{x_i\} \times \prod_{j \neq i} X_j \cap C \right)$$

と二つの互いに交わらない空でない開集合で C が被覆されるため, これは C の連結性に矛盾する.

(2) \Rightarrow (1). I という cofiltered category を

$$\text{Object: } \{X = \prod_{i \in I} U_i \mid I \text{ は空でない開集合の有限分割}\}$$

$$\text{Morphism: } f : K \rightarrow J \Leftrightarrow \text{任意の } k \in K \text{ についてある } j \in J \text{ があって } U_k \subset U_j$$

するとこれは cofiltered category となる. そこで

$$\begin{aligned} P_I : X &\rightarrow I \\ x &\mapsto x \in U_i \text{ となる } i \end{aligned}$$

とするとこれは連続写像となる. そして $\Phi : X \rightarrow \varprojlim_{J \in I} J$ となる連続写像を得る. この Φ が同相写像であることを示せば良い. X と $\varprojlim_{J \in I} J$ ともに compact Hausdorff であるので, 全単射であることを示せば良い.

[1] 単射性 $\Phi(x) = \Phi(x')$ ならば任意の $J \in I$ についてある $j \in J$ があって $x, x' \in U_j$ である. よって

$$x' \in \bigcap_{J \in I, x \in U_J} U_J = \bigcup_{x \in U, U \text{ clopen}} U = \{x\}$$

(最後に関しては [Sta, 5.12.10] 参照. X が compact Hausdorff だと x を含む clopen の合併は x の連結成分になる.) よって $x' = x$ となる.

[2] 全射性 $(j_J)_{J \in I} \in \varprojlim_{J \in I} J$ として $\Phi(x) = (j_J)_{J \in I}$ なる x の存在を言う. これは定義から $\bigcap_{J \in I} U_{j_J} \neq \emptyset$ であることを言えば良い. 背理法で示す, つまり $\bigcap_{J \in I} U_{j_J} = \emptyset$ を仮定する. $X = \bigcup_{J \in I} U_{j_J}^c$ より, X compact なので $X = \bigcup_{k=1}^N U_{j_{J_k}}$ となる. I は cofiltered なのである $K \in I$ があって $k = 1, \dots, N$ に対し, $f_k : K \rightarrow J_k$ となる. (細分を取っていけば良い.) つまり $l \in K$ で $k = 1, \dots, N$ について $U_l \subset U_{j_{J_k}}$ となるものが存在する. 以上より

$$\emptyset \neq U_l \subset U_{j_{J_k}} = \emptyset$$

となって矛盾する. □

注意 3. Profinite set からなる category **Profin** は initial object を \emptyset , final object を $\{*\}$ とする. limit, finite, disjoint union で保たれるただ colimit では閉じてないことに注意する.

Compact Hausdorff からなる category **CHaus** も同様である.

定義 4 (Grothendieck Topology). Profinite set からなる category **Profin** に Grothendieck Topology を covering が

$$\{S_\lambda \rightarrow S\}_\lambda$$

で $|\lambda| < +\infty$ かつ $\coprod S_\lambda \rightarrow S$ となるものとする.

注意 5. Grothendieck Topology において covering が次を満たすことを仮定している. (以下 Cov で Covering 全体の集合とする.)

1. $\{S_\lambda \rightarrow S\} \in Cov$ (同型射は covering)
2. $\{U_i \rightarrow U\} \in Cov$ かつ $\{V_{ij} \rightarrow U_i\} \in Cov$ ならば $\{V_{ij} \rightarrow U\} \in Cov$ (covering の base change)
3. $\{U_i \rightarrow U\} \in Cov$ かつ $V \rightarrow U$ ならば $U_i \times_U V$ が存在して $\{U_i \times_U V \rightarrow V\} \in Cov$ (covering の直積)

注意 6. index の集合 Λ の大きさ (濃度) をある程度固定しないと $\text{colim} \lim$ で閉じない危険性が出てくる. そこでこの章では基数 κ を一つ固定し $|S| < \kappa$ となる集合・index で物事を考える.

定義 7 (Condensed set(暫定版)). [Sch19, Definition 1.2] T が **Profin** 上の sheaf であるとき, T を Condensed set という. つまり functor

$$T: \mathbf{Profin}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$$

であって

1. $T(\emptyset) = \{*\}$
2. $S_1, S_2 \in \mathbf{Profin}$ について $T(S_1 \coprod S_2) \cong T(S_1) \times T(S_2)$
3. $S' \twoheadrightarrow S$ について

$$T(S) \cong \text{eq}(T(S') \begin{matrix} \xrightarrow{p_1} \\ \xrightarrow{p_2} \end{matrix} T(S' \times_S S')) = \{x \in T(S') \mid p_1^* x = p_2^* x\}$$

を満たすとき, T は condensed set という. また $T(\{*\})$ を T の underlying set という.

同様に C を category として $T: \mathbf{Profin}^{op} \rightarrow C$ というふうにして Condensed object of C を定められる.

注意 8. Category **Profin** は Grothendieck 位相によって site になる. よって condensed set は **Profin** 上の Grothendieck Topos となる.

注意 9. [Sch19, Remark 1.3] 上の定義は正しい定義ではない! なぜなら”集合論的な問題”が発生するためである. そこで Lecture 2 Appendix までは非加算強極限基数を止めて議論する.

注意 10 (強極限基数). κ が非加算強極限基数 (uncountable strong limit cardinal) であるとは

1. κ uncountable
2. $\kappa \neq 0$ かつどの順序数 α についても $\kappa \neq \alpha^+$ (limit cardinal)
3. $\lambda < \kappa$ ならば $2^\lambda < \kappa$

以下このノートでは κ 強極限基数といえは非加算であることを仮定する.

定義 11 (κ -Condensed set). [Sch19, Remark 1.3] κ が強極限基数とする. $\mathbf{Profin}_{<\kappa}$ を濃度が κ 未満の Profinite set の圏とし Grothendieck 位相を入れる. T が $\mathbf{Profin}_{<\kappa}$ 上の sheaf であるとき, T を κ -Condensed set という. つまり functor

$$T : \mathbf{Profin}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$$

であって

1. $T(\emptyset) = \{*\}$
2. $S_1, S_2 \in \mathbf{Profin}_{<\kappa}$ について $T(S_1 \coprod S_2) \cong T(S_1) \times T(S_2)$
3. $S' \twoheadrightarrow S$ について

$$T(S) \cong eq(T(S') \xrightarrow[p_2]{p_1} T(S' \times_S S')) = \{x \in T(S') \mid p_1^* x = p_2^* x\}$$

を満たすとき, T は κ -condensed set という.
そしてその圏を $\mathbf{Cond}_{<\kappa}(\mathbf{Set})$ または $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ と表す.

同様に C を category として $T : \mathbf{Profin}^{op} \rightarrow C$ というふうに $\mathbf{Cond}(C)$ を定める.

注意 12. $\mathbf{Profin}_{<\kappa}$ の圏に関しては本質的に小さい (小さい圏と圏同値) ので小さい圏とみなして議論する. もしくは十分に大きな順序数 α と順序数のクラスに添字づけられた集合 V_α をとって $\mathbf{Profin}_{<\kappa} = \{X \in V_\alpha \mid |X| < \kappa\}$ として定義すれば小さい圏になる.¹

命題 13. [Sch19, proposition 1.7] κ 強極限基数とする.

$$F : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Top}_{<\kappa} \quad T \rightarrow T(*)_{top}$$

$$G : \mathbf{Top}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\kappa} \quad X \rightarrow \underline{X} := hom_{\mathbf{Profin}_{<\kappa}}(\cdot, X)$$

¹これに関しては岩井が全くわかっていなく, 勉強会の時に松澤さんや赤坂さん, 榎園さんに教えてもらった. V_α についてはフォンノイマン宇宙を参照のこと. 小さい圏じゃないと Kan 拡張や極限を取れないのでこの様に回避する.

とする. ここで $T(*)_{top}$ は底空間 $T(*)$ に位相を

$$\sqcup_{S \in \mathbf{Profin}_{<\kappa}} \sqcup_{f \in T(S)} S \rightarrow T(*)$$

が商写像になるように定義する.

この時 F は G の左随伴射で counit は $\epsilon : FG \rightarrow I$ は $\epsilon_X = id_X : FG(X) = \underline{X}(*)_top \cong X^{\kappa-cg} \rightarrow X$ となる. 特に

$$hom_{\mathbf{Top}_{<\kappa}}(T(*)_{top}, X) \cong hom_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(T, \underline{X})$$

となる.

$\sqcup_{S \in \mathbf{Profin}_{<\kappa}} \sqcup_{f \in T(S)} S \rightarrow T(*)$ について $S \in \mathbf{Profin}_{<\kappa}$ と $f \in T(S)$ について $S \rightarrow T(*)$ を次で定める:

$x \in S$ は $x : * \rightarrow S$ を定めるので, $T(x) : T(S) \rightarrow T(*)$ を定める. そこで $f(x) := T(x)(f)$ として定めることができる.

2 lecture 2 Condensed Abelian group

定義 14. [Sch19, Definition 2.4] コンパクトハウスドルフ空間 S が extremally disconnected であるとは、任意のコンパクトハウスドルフ空間 S' からの全射 $p: S' \rightarrow S$ について、ある $\pi: S \rightarrow S'$ が存在して $p \circ \pi = id_S$ となる。

同値な定義として、「 $S \rightarrow A$ と全射 $B \rightarrow A$ は常にリフト $S \rightarrow B$ を持つ」とも言える。

命題 15. [Sch19, Example 2.5] κ 強極限基数とする。

$|S_0| < \kappa$ となる離散集合について、 βS_0 を S_0 の stone cech コンパクト化とすると、 βS_0 は extremally disconnected で $|\beta S_0| < \kappa$ となる。

特に任意のコンパクトハウスドルフ空間 S に関して、extremally disconnected βS_{dist} からの全射 $\beta S_{dist} \rightarrow S$ が存在する。

以下このノートでは βS_{dist} を S に離散位相を入れた Stone Cech コンパクト化とする。

命題 16. [Sch19, Example 2.5] κ 強極限基数とする。

$\mathbf{ED}_{<\kappa}$ を次からなる圏とする。

- Object: extremally disconnected set で $|S| < \kappa$ となるもの。
- Morphism: 連続写像 $S \rightarrow S'$

そして $\mathbf{Cov}(\mathbf{ED}_{<\kappa})$ を有限個連続写像 $f_i: X_i \rightarrow Y$ で $\bigcup_{i=1}^n f_i(X_i) = Y$ となるものとする。

この時 $\mathbf{ED}_{<\kappa}$ の sheaf の圏は (profinite set の制限によって) κ -condensed set の圏と圏同値

特に κ -small condensed set $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ の圏は

$$T: \mathbf{ED}_{<\kappa}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$$

なる関手で

1. $T(\phi) = 1_{pt}$
2. $T(S_1 \sqcup S_2) \rightarrow T(S_1) \times T(S_2)$ が bijection

となるものとして特徴づけられる。(ED の性質により 2 つ目の条件はすぐに出る。)

以下このノートでは原則的に $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ の圏は $\mathbf{ED}_{<\kappa}^{op}$ から \mathbf{Set} への関手で上の 1.2 の条件を満たすものとする。理由としては ED の方が使いやすいからである。

3 Section 2.A Appendix

3.1 強極限基数によらない Condensed set の定義

3.1.1 [Sch19, Proposition 2.9] の主張

命題 17. [Sch19, Proposition 2.9] $\kappa < \tilde{\kappa}$ を強極限基数とする. この時

$$\mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa} : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}$$

となる自然な関手が存在する. これは次で与えられる.

- $T \in \mathbf{Ob}(\mathbf{Cond}_{<\kappa})$ について, $T_{\tilde{\kappa}} := \mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa}(T) \in \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}$ を, 任意の $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}$ について

$$T_{\tilde{\kappa}} := \operatorname{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T(S)$$

として定義する. ここで $\tilde{S} \rightarrow S$ は κ -small extremally disconnected set S への連続写像全てを回る.

- morphism $f : T \rightarrow T'$ について, $\tilde{S} \rightarrow S$ について $T'(S) \rightarrow T(S)$ が存在するので, その colim として定義する.

すると $T_{\tilde{\kappa}}$ は sheaf になり, $\mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa} : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}$ は次を満たす.

1. $\mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa}$ は fully-faithfull である.
2. 関手 G を

$$G : \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\kappa} \quad \tilde{T} \mapsto \tilde{T}|_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}$$

で定めると, $\mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa}$ は G 左随伴射である. 特に colim と可換である.

3. $\lambda := cf(\kappa)$ とする時, 任意の λ -small limit と交換する.

注意 18. ショルツのレクチャーノートでは, 「 $T \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ について, $T_{\tilde{\kappa}} := \mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa}(T) \in \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}$ を, 任意の $\tilde{S} \in \mathbf{Profin}_{<\tilde{\kappa}}$ について

$$T_{\tilde{\kappa}} := \operatorname{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T(S)$$

の”sheafification”として定義する. ここで, $\tilde{S} \rightarrow S$ は κ -small profinite set S への連続写像全てを回る」として定義していた. ただこれだとすぐには λ -small limit との可換性は言えないと思う. というのも sheafification が λ -small limit との可換かはわからないからである.

ただ結論としては正しい. というのも

$$Sh(\mathbf{Profin}_{<\kappa}, \mathbf{Set}) \cong Sh(\mathbf{ED}_{<\kappa}, \mathbf{Set})$$

という圏同値があるからである.

注意 19 (Sch19. Remark 2.10). λ -small 極限の主張以外は, \mathbf{Set} でなくても filtered colimit が

常に存在する圏に値を持つ condensed object にも適応できる.

λ -small 極限に関しては **Set** への conservative forgetful functor 忘却関手をもち, limit と filtered colimit が可換になるものについては成り立つ. ここで $F : C \rightarrow D$ が conservative functor とは任意の morphism f について $F(f)$ が isom ならば f が isom なことを言う.

3.1.2 用語の解説と使う定理

定義 20. κ を無限基数 (cardinal) とする.

- 圏 J が κ -small とは $Mor(J) = \{f : a \rightarrow b\}$ が集合であり濃度が κ 未満であること. この時 $Ob(J)$ も濃度 κ 未満となる.
- $F : J \rightarrow C$ が κ -small limit とは J が κ -small の場合の limit とする.
- 圏 J が κ -filtered とは, 任意の κ -small 圏 I からの関手 $F : I \rightarrow J$ について, cocone $c \in Ob(J)$ と $u : F \rightarrow \Delta c$ の組が存在することとする.^aつまり次を満たす c, u が存在することとする.
 1. ある $c \in Ob(J)$ と $u_i : F(i) \rightarrow c$ のくみが存在して
 2. 任意の $f : i \rightarrow i'$ について $u_{i'} \circ F(f) = u_i : F(i) \rightarrow c$ となるもの
- $F : J \rightarrow C$ が κ -filtered limit とは J が κ -filtered category の場合の limit とする.

^acocone とは F から $\Delta : J \rightarrow J^I$ への普遍射から普遍性を除いたもの

例 21. $\omega = |\mathbb{N}|$ とする. J が ω -filtered であることは J がフィルター圏である. つまり,

1. $j, j' \in Ob(J)$ についてある $j \rightarrow k, j' \rightarrow k$ が存在する
2. $a, b : j \rightarrow k$ について, $u : k \rightarrow m$ が存在して $ua = ub : j \rightarrow k \rightarrow m$

と同値である. これは数学的帰納法からわかる.

ω -small limit は濃度 ω 未満の図式からの limit と同値であり, これは有限極限と同値である.

定理 22. λ を正則基数とする. この時 λ -filtered colimit は λ -small limit と可換である. つまり I を λ -filtered, J を λ -small として $H : I \times J \rightarrow \mathbf{Set}$ を関手としたとき canonical map

$$\Phi : \operatorname{colim}_{i \in I} \lim_{j \in J} H(i, j) \rightarrow \lim_{j \in J} \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$$

は全単射である.

Proof. [0] canonical map の構成 それは次の図式からわかる.

$$\begin{array}{ccccc} H(i, j) & \longleftarrow & \lim_J H(i, j) & \longrightarrow & \operatorname{colim}_I \lim_J H(i, j) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \operatorname{colim}_I F(p, j) & \longleftarrow & \lim_J \operatorname{colim}_I H(i, j) & \xlongequal{\quad} & \lim_J \operatorname{colim}_I H(i, j) \end{array}$$

この写像は次のように書き下せる. $a \in \operatorname{colim}_{i \in I} \lim_{j \in J} H(i, j)$ とすると, $a = [(a_i, i)]$ となる $i \in I$ が取れる. 同値類の割り方は $(a_i, i) \sim (a_{i'}, i')$ は $u : i \rightarrow k, u' : i' \rightarrow k$ があって $H(u, id_j)a_i = H(u', id_j)a_{i'}$ である. $a_i \in \lim_{j \in J} H(i, j)$ なので, $a_i = (a_{ij})_{j \in J} \in \prod_{j \in J} H(i, j)$ で $u : j \rightarrow j'$ ならば $H(id_i, u)a_{ij} = a_{ij'}$ となるものである. すると各 $j \in J$ について

$$[((a_{ij})_{j \in J}, i)] \mapsto [(a_{ij}, i)]$$

という map は $\operatorname{colim}_{i \in I} \lim_{j \in J} H(i, j) \rightarrow \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$ の well-defined な map になっている. これによって

$$\Phi : [((a_{ij})_{j \in J}, i)] \mapsto [(a_{ij}, i)]_{j \in J}$$

という map を得る.

[1] $\lim_{j \in J} \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$ の元を簡単に表す $c \in \lim_{j \in J} \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$ の元は $c = (c_j)_{j \in J}$ かつ $c_j \in \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$ となるので, j に依存する $i_j \in I$ と $c_{ij} \in H(i_j, j)$ が存在して, $c = (c_j)_{j \in J} = ([c_{ij}, i_j])_{j \in J}$ とかける.

ここで J' を Object を J とし, Morphism を恒等射のみとするものとして

$$K : J' \rightarrow I \quad j \mapsto i_j$$

とおくと, J は λ -small で K は関手となるので cocone $i_{\max} \in I$ が存在する. つまり $i_j \rightarrow i_{\max}$ なので,

$$c = (c_j)_{j \in J} = ([c_{ij}, i_j])_{j \in J} = ([c_{i_{\max}j}, i_{\max}])_{j \in J}$$

とかける. つまり元 c にはある $i \in I$ があって $c = ([c_{ij}, i])_{j \in J}$ と書くことができる.

[2] 単射性について $\Phi(a) = \Phi(b)$ なる $a, b \in \operatorname{colim}_{i \in I} \lim_{j \in J} H(i, j)$ をとる. 示すことはある $i_0 \in I$ と $a = [a_{i_0}, i_0], b = [b_{i_0}, i_0]$ で $a_{i_0} = (a_{i_0,j})_{j \in J}, b_{i_0} = (b_{i_0,j})_{j \in J}$ と書いた時

$$a_{i_0,j} = b_{i_0,j}$$

が各 $j \in J$ で等しくなるものの存在である. [1] により共通の $i \in I$ をとって

$$\Phi(a) = [(a_{ij}, i)]_{j \in J} = [(b_{ij}, i)]_{j \in J} = \Phi(b)$$

であるとして良い. 各 $j \in J$ について

$$[(a_{ij}, i)] = [(b_{ij}, i)] \quad \text{in } \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$$

である. よって, $u : i \rightarrow i_j$ があって,

$$F(u, id_j)a_{ij} = F(u, id_j)b_{ij}$$

である. [1] と同様にしてある $i_0 \in I$ があって $i_j \rightarrow i_0$ となる. つまり $j \in J$ によらない共通の i_0 が取れる.

よって任意の $j \in J$ について, $[a_{ij}, i] = [a_{i_0j}, i_0]$ となる a_{i_0j} と b_{i_0j} があって

$$a_{i_0j} = b_{i_0j}$$

となるとして良い. $a_{i_0} = (a_{i_0j})_{j \in J}$ とおけば [2] の主張を得る.

[3] 全射性 [1] より $c \in \lim_{j \in J} \operatorname{colim}_{i \in I} H(i, j)$ の元はある $i \in I$ があって, $c = ([c_{ij}, i])_{j \in J}$ と書くことができる. よって $c_i := (c_{ij})_{j \in J}$ とおけば $c_i \in \lim_{j \in J} H(i, j)$ の元であり $[c_i, i] \in \operatorname{colim}_{i \in I} \lim_{j \in J} H(i, j)$ であるので $\Phi([c_i, i]) = c$ となる. \square

3.1.3 [Sch19, Proposition 2.9] の主張 (17) の証明

Proof of Proposition 17. 非常に長いが一つずつ噛み砕いていく.

[1] $\mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa} : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}$ の存在

[1-1] 左 Kan 拡張の存在 $T \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ とする. これは次を満たす関手である.

- $T \in \mathbf{Set}^{\mathbf{ED}_{\kappa}^{op}}$
- $T(\emptyset) = 1$ かつ $T(S_1 \sqcup S_2) \rightarrow T(S_1) \times T(S_2)$ が bijection

そこで $K : \mathbf{ED}_{<\kappa}^{op} \rightarrow \mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}^{op}$ を包含関手とする. K は fully faithful である. すると

- K が包含関手で fully faithful.
- $\mathbf{ED}_{<\kappa}^{op}$ は small.
- \mathbf{Set} は余完備.

であるので, 102 や 103 により T の K に沿った左 Kan 拡張 $\operatorname{Lan}_K T \in \mathbf{Set}^{\mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}^{op}}$ が存在する. そして $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}^{op}$ について

$$\operatorname{Lan}_K T(\tilde{S}) = \operatorname{colim}(T \circ P : (K \downarrow \tilde{S}) \rightarrow \mathbf{ED}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Set})$$

となる. すると 101 によって

- $\operatorname{Lan}_K : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}$ を $T \mapsto \operatorname{Lan}_K T$
- $K : \mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ を $T \mapsto T \circ K$

としたとき, Lan_K は K の左随伴, つまり

$$\operatorname{Nat}(\operatorname{Lan}_K F, N) = \operatorname{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\tilde{\kappa}}}(\operatorname{Lan}_K F, N) \cong \operatorname{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(F, K(N)) = \operatorname{Nat}(F, NK)$$

となり, 恒等自然変換 $1 : I_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}} \rightarrow \operatorname{Lan}_K \circ K$ は unit である.

[1-2] $\mathcal{F}_{\tilde{\kappa}, \kappa} = \operatorname{Lan}_K$ であること

左 Kan 拡張 Lan_K を書き下していく. $(K \downarrow \tilde{S})$ の圏とは定義から次で与えられる.²

²ただし連続写像と $\mathbf{ED}_{\kappa}^{op}$ の矢印を区別するため, $\mathbf{ED}_{\kappa}^{op}$ での矢印を \rightarrow で表す. またわかりやすさのため包含写像 K もあえて書く.

- Object (S_1, f_1) は $S_1 \in \mathbf{ED}_\kappa$ かつ $f_1 : KS_1 \rightarrow \tilde{S}$ の組み. $f_1 : KS_1 \rightarrow \tilde{S}$ は連続写像 $f_1 : \tilde{S} \rightarrow S_1$ と同値である.
- Morpshim $h : (S_1, f_1) \rightarrow (S_2, f_2)$ を $h : S_1 \rightarrow S_2$ で $f_2 \circ Kh = f_1 : S_1 \rightarrow \tilde{S}$ となるもの. よって連続写像の言葉で直すと, $\tilde{S} \rightarrow S_2 \rightarrow S_1$ が可換になること.

図で表すと次の様になる.³

$$\begin{array}{ccccc}
 KS_1 & & KS_1 & \xrightarrow{f_1} & \tilde{S} \\
 \downarrow h & & \downarrow Kh & & \parallel \\
 KS_2 & & KS_2 & \xrightarrow{f_2} & \tilde{S} \\
 & & & & \parallel \\
 & & & & \tilde{S}
 \end{array}$$

$\mathbf{Ed}_\kappa^{op} \quad \mathbf{Ed}_{\tilde{\kappa}}^{op} \quad 1$

そして $T \circ P : (K \downarrow \tilde{S}) \rightarrow \mathbf{ED}_\kappa \rightarrow \mathbf{Set}$ とは $(S_1, f_1) \mapsto T(K(S_1))$ であるので

$$\begin{aligned}
 Lan_K F(\tilde{S}) &:= \text{colim}(F \circ P : (K \downarrow \tilde{S}) \rightarrow P \rightarrow \mathbf{Set}) \\
 &= \text{colim}_{f_1: KS_1 \rightarrow \tilde{S}, S_1 \in \mathbf{ED}_\kappa} T(S_1) \\
 &= \text{colim}_{f_1: \tilde{S} \rightarrow S_1, S_1 \in \mathbf{ED}_\kappa} T(S_1)
 \end{aligned}$$

[1-3] $Lan_K T$ が sheaf になること $T(\emptyset) = 1$ に関しては恒等関手を見れば

$$1_\emptyset = id_{T(\emptyset)} : T(\emptyset) \rightarrow Lan_K T \cdot K(\emptyset) = (\emptyset)$$

となるので一点集合である.

次に $\tilde{S}_1, \tilde{S}_2 \in Ob(\mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}})$ について $Lan_K T(\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2) \cong Lan_K T(\tilde{S}_1) \times Lan_K T(\tilde{S}_2)$ となることを示す.

まず $K \downarrow (\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2)$ の部分圏 J を次で定める.

- Object $(S_1 \sqcup S_2, f_1 \sqcup f_2)$ を $S_1, S_2 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ かつ連続写像 $f_1 : \tilde{S}_1 \rightarrow S_1, f_2 : \tilde{S}_2 \rightarrow S_2$ の組みとする.
- Morphism $h = g_1 \sqcup g_2 : (S_1 \sqcup S_2, f_1 \sqcup f_2) \rightarrow (S'_1 \sqcup S'_2, f'_1 \sqcup f'_2)$ とかけるものとする. ここで $g_i \circ f_i = f'_i : \tilde{S}_i \rightarrow S'_i \rightarrow S_i$ とする.

これは確かに部分圏となっている. なぜならば $S_1, S_2 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ ならば $S_1 \sqcup S_2 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ であり, $f_1 : \tilde{S}_1 \rightarrow S_1, f_2 : \tilde{S}_2 \rightarrow S_2$ の組みがあれば

$$i_1 \circ f_1 : \tilde{S}_1 \rightarrow S_1 \sqcup S_2, \quad i_2 \circ f_2 : \tilde{S}_2 \rightarrow S_1 \sqcup S_2,$$

が定義できるので, 余積の定義から

$$f_1 \sqcup f_2 : \tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2 \rightarrow S_1 \sqcup S_2$$

が定義できるからである.

³なぜか矢印に色がつかなかった...

J が $K \downarrow (\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2)$ の共終部分圏になることを示す。これは共終の定義の 2 条件を満たすことを示せば良い。

(1). 任意の $(S, f) \in K \downarrow (\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2)$ について, ある $(S_1 \sqcup S_2, f_1 \sqcup f_2)$ があって $\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2 \xleftarrow{\quad} S_1 \sqcup S_2 \xleftarrow{\quad} S$ であること。これは連続写像に言い換えると, 任意の $f : \tilde{S} \rightarrow S$ について, $g_i : \tilde{S}_i \rightarrow S_i, h_i : S_i \rightarrow S$ があって次の図式を満たせば良い。

$$\begin{array}{ccccc} & & f & & \\ & \nearrow & & \searrow & \\ \tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2 & \xrightarrow{g_1 \sqcup g_2} & S_1 \sqcup S_2 & \xrightarrow{h_1 \sqcup h_2} & S \end{array}$$

$f(\tilde{S}_1) \subset S$ を $\tilde{S}_1 \rightarrow \tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2 \xrightarrow{f} S$ の像とし, $S_1 := \beta(f(\tilde{S}_1)_{dist})$ とする。(15 参照,) すると $S_1 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ である。また $S_1 \twoheadrightarrow f(\tilde{S}_1)$ は全射かつ $\tilde{S}_1 \in \mathbf{ED}$ のため, $g_1 : \tilde{S}_1 \rightarrow S_1$ が存在する。同様に $g_2 : \tilde{S}_2 \rightarrow S_2$ も存在する。また $h_i : S_i \rightarrow f(\tilde{S}_i) \subset S$ とする。直和の定義をちゃんと見ればこれが可換になっている。

(2). 任意の $(S, f) \in K \downarrow (\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2)$ と $(S_1 \sqcup S_2, f_1 \sqcup f_2), (T_1 \sqcup T_2, g_1 \sqcup g_2) \in Ob(J)$ で

$$g_S : (S, f) \rightarrow (S_1 \sqcup S_2, f_1 \sqcup f_2) \quad g_T : (S, f) \rightarrow (T_1 \sqcup T_2, g_1 \sqcup g_2)$$

であったとする。そこで $W_1 := \beta((S_1 \times T_1)_{dist})$ とする $W_1 \twoheadrightarrow S_1$ が全射なので $\tilde{S}_1 \rightarrow W_1$ を誘導し, 次の図式を得る。

$$\begin{array}{ccccc} & & S_1 & & \\ & \nearrow & \parallel & \searrow & \\ \tilde{S}_1 & \rightarrow & S_1 & \rightarrow & S \\ & \searrow & \uparrow & \nearrow & \\ & & W_1 & & \end{array}$$

これを $i = 2$ の場合も同様にして次の図式を得る。

$$\begin{array}{ccccc} & & S_1 \sqcup S_2 & & \\ & \nearrow & \parallel & \searrow & \\ \tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2 & \rightarrow & S_1 \sqcup S_2 & \rightarrow & S \\ & \searrow & \uparrow & \nearrow & \\ & & W_1 \sqcup W_2 & & \end{array}$$

これを T 側にも同じことをすると, 次の図式を得る。

$$\begin{array}{ccccccc} & & S & & & & \\ & \nearrow & \uparrow & \searrow & & \nearrow & \\ S_1 \sqcup S_2 & \xleftarrow{\quad} & S_1 \sqcup S_2 & \xleftarrow{\quad} & W_1 \sqcup W_2 & \xrightarrow{\quad} & T_1 \sqcup T_2 \\ & \searrow & & \nearrow & & \searrow & \\ & & & & & & T_1 \sqcup T_2 \end{array}$$

これにより共終の定義 74(2) を満たしていることがわかる。

よって 75 から J での余極限に取り替えることができる. つまり

$$\begin{aligned}
Lan_K T(\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2) &= \text{colim}(T \circ P : K \downarrow (\tilde{S}_1 \sqcup \tilde{S}_2) \rightarrow P \rightarrow \mathbf{Set}) \\
&\cong \text{colim}(T \circ P : J \rightarrow P \rightarrow \mathbf{Set}) \\
&= \text{colim}_{f_1: \tilde{S}_1 \rightarrow S_1, f_2: \tilde{S}_2 \rightarrow S_2} T(S_1 \sqcup S_2) \\
&\cong \text{colim}_{f_1: \tilde{S}_1 \rightarrow S_1, f_2: \tilde{S}_2 \rightarrow S_2} T(S_1) \times T(S_2)
\end{aligned}$$

となる. あとは colim と直積が可換になることを示せば良い.

そこで $R := (K \downarrow \tilde{S}_1) \times (K \downarrow \tilde{S}_2)$, $\mathbf{2} = \{1, 2\}$ とし関手 $G : R \times \mathbf{2} \rightarrow \mathbf{Set}$ を

$$G(S_1, f_1, S_2, f_2, 1) := T(S_1) \quad G(S_1, f_1, S_2, f_2, 2) := T(S_2)$$

として定義する. $(K \downarrow \tilde{S}_1)$ は [2-2] より λ -filtered となるので, R も λ -filtered. また $\mathbf{2}$ は λ -small である. よって λ は正則より 22 から

$$\text{colim}_R \lim_{\mathbf{2}} G(S_1, f_1, S_2, f_2, i) \cong \lim_{\mathbf{2}} \text{colim}_R G(S_1, f_1, S_2, f_2, i)$$

である. $\lim_{\mathbf{2}} G(S_1, f_1, S_2, f_2, i) = F(S_1) \times F(S_2)$ であることに注意すれば

$$\begin{aligned}
\text{colim}_{f_1: \tilde{S}_1 \rightarrow S_1, f_2: \tilde{S}_2 \rightarrow S_2} T(S_1) \times T(S_2) &= \text{colim}_R \lim_{\mathbf{2}} G(S_1, f_1, S_2, f_2, i) \\
&\cong \lim_{\mathbf{2}} \text{colim}_R G(S_1, f_1, S_2, f_2, i) \\
&= \text{colim}_R G(S_1, f_1, S_2, f_2, 1) \times \text{colim}_R G(S_1, f_1, S_2, f_2, 2) \\
&= \text{colim}_{f_1: \tilde{S}_1 \rightarrow S_1} T(S_1) \times \text{colim}_{f_2: \tilde{S}_2 \rightarrow S_2} T(S_2) \\
&= Lan_K T(\tilde{S}_1) \times Lan_K T(\tilde{S}_2)
\end{aligned}$$

となる. よって sheaf になる.

[1-4] 関手になること これは 101 と [1-1] よりすでに言えている.

[2] 各種の条件に関して

[2-1] fullyfaithfull と左随伴性について

[1-1] により, $\text{unit}_1 : I \rightarrow Lan_K \circ K$ は同型である. よって 83 から Lan_K は fully faithfull である. 左随伴性もすでに言えている.

[2-2] $\lambda = cf(\kappa)$ -small limit と交換すること. I を λ -small な圏とする. 示すことは

$$Lan_K(\lim_{i \in I} T_i) \cong \lim_{i \in I} (Lan_K T_i)$$

である. つまり $\tilde{S} \in Ob(\mathbf{ED}_{<\kappa}^{op})$ について

$$Lan_K(\lim_{i \in I} T_i)(\tilde{S}) := \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} (\lim_{i \in I} (T_i(S))) \cong \lim_{i \in I} (\text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} (T_i(S))) =: \lim_{i \in I} (Lan_K T_i)(\tilde{S})$$

を示せば良い. よって任意の $\tilde{S} \in \text{Ob}(\mathbf{ED}_{<\kappa}^{op})$ について

$$G : I \times (K \downarrow \tilde{S}) \rightarrow \mathbf{Set} \quad (i, (S, f)) \mapsto G(i, (S, f)) = T_i(S)$$

とおいたときに

$$\text{colim}_{(S,f) \in K \downarrow \tilde{S}} (\lim_{i \in I} G(i, (S, f))) \cong \lim_{i \in I} (\text{colim}_{(S,f) \in K \downarrow \tilde{S}} (G(i, (S, f))))$$

であることを示せば良い. $\lambda = cf(\kappa)$ は正則基数なので $K \downarrow \tilde{S}$ が λ -filtered であることを示せば定理 22 から上が従う.

任意の λ -small な圏 J とその関手 $H : J \rightarrow K \downarrow \tilde{S}$ について, $\text{cocone}(S, f) \in K \downarrow \tilde{S}$ と $u : H \rightarrow \Delta(S, f)$ の組が存在することを示す. $j \in J$ について $H(j) = (S_j, f_j)$ とする. $S_j \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ かつ $f_j : S_j \rightarrow \tilde{S}$ とする. そこで (S_j, f_j) の位相空間としての極限

$$S_0 := \lim_{j \in J} S_j$$

をとる. 極限の定義から連続写像 $f_0 : \tilde{S} \rightarrow S_0$ があるので $f_0 : S \rightarrow \tilde{S}$ となる.⁴

まず $|S_0| < \kappa$ であることを示す. $\mu := \sup_{j \in J} |S_j|$ とおく. すると 171 より $\mu < \kappa$ である. よって S_0 の濃度は

$$\begin{aligned} |S_0| &= |\lim_{j \in J} S_j| \leq |\prod_{i \in J} S_i| \quad (\text{lim の定義}) \\ &\leq \mu^\lambda \quad (|S_i| \leq \mu \text{ と } J \rightarrow \cup_j S_j) \\ &\leq (2^\mu)^\lambda \quad (\mu < 2^\mu) \\ &\leq 2^{\mu \cdot \lambda} \quad (\text{積の法則}) \\ &< \kappa \quad (\mu \cdot \lambda < \kappa \text{ と } \kappa \text{ 強極限}) \end{aligned}$$

となる. (途中に $\mu \cdot \lambda = \max\{\mu, \lambda\} < \kappa$ を用いた.⁵)

$S := \beta(S_{0dist})$ とする. $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ であり全射 $g : S \rightarrow S_0$ が存在する. 連続写像の図で書くと次のようになる.

$$\begin{array}{ccccc} \tilde{S} & \xrightarrow{f_0} & S_0 := \lim_{j \in J} S_j & \xrightarrow{f_1} & S_1 \\ & \searrow f & \uparrow g & \searrow f_2 & \uparrow \\ & & S := \beta(S_{0dist}) & & S_2 \end{array} \quad (1)$$

そこで $f : \tilde{S} \rightarrow S$ を \tilde{S} の ED 性から誘導される連続写像とする. さらに $u_j := f_j \circ g : S \rightarrow S_j$ とおく. この (S, f) と $u = \{u_j\}_{j \in J}$ が J とその関手 $H : J \rightarrow K \downarrow \tilde{S}$ についての $\text{cocone}(S, f) \in K \downarrow \tilde{S}$ と $u : H \rightarrow \Delta(S, f)$ の組みである. それは以下の 2 条件が成り立つからである

- (1.) $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ であり $f : \tilde{S} \rightarrow S$ であるので $f : S \rightarrow \tilde{S}$ となり, $(S, f) \in \text{Ob}(K \downarrow \tilde{S})$ となる.
- (2.) $u : H \rightarrow \Delta(S, f)$ であることは, 任意の $k : 1 \rightarrow 2$ について $u_2 \circ H(k) = u_1 : (S_1, f_1) \rightarrow (S, f)$

⁴ただし S_0 は Extremally disconnected とは限らない.

⁵ μ, λ がともに有限の時は $\mu \cdot \lambda < \kappa$ は明らか.

であることを示せば良い. 連続写像の言葉で書くと (1) の図を参考にすれば

$$H(k) \circ u_2 = (S_2 \rightarrow S_1) \circ (f_2 \circ g) = f_1 \circ g = u_1$$

となるので, 双対 (op) を考えれば言える. □

3.2 Condensed Set の定義と性質.

定義 23. [Sch19, Definition 2.11] condensed set の圏 **Cond** を "filtered colimit of $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ along filtered poset of all κ " とする.

つまり **Cond** の Object T とは次を満たすものである.

1. $T : \mathbf{ED}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$ なる関手
2. $T(\phi) = 1$ かつ $T(S_1 \sqcup S_2) \cong T(S_1) \times T(S_2)$
3. ある強極限基数 κ と $T_\kappa \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ があって, $T = \text{Lan}_K T_\kappa$ とかける. ここで $K : \mathbf{ED}_{<\kappa}^{op} \rightarrow \mathbf{ED}^{op}$ を包含関手とする.

また morphism を $T \rightarrow T'$ となる自然変換で定める.

(3) の条件のおかげで集合論的な問題を解決することができる.⁶

注意 24. [Sch19, Remark 2.12, 2.13]

- **Cond** は laege category で generator の集合を持つとは限らない
- **Cond** は site 上の sheaf とも限らない

補題 25. [Sch19, Remark 2.13] **Cond** は任意の small limit と small colimit が存在する. つまり J を小さい圏とし関手 $F : I \rightarrow \mathbf{Cond}$ とした時, ある強極限基数 κ で $F(i) = \text{Lan}_K T_i$ となる $T_i \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ 存在する. そして次が成り立つ.

- $\lim_{i \in I} T_i$ は各点で計算できる. つまり $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について

$$(\lim_{i \in I} T_i)(S) = \lim_{i \in I} T_i(S)$$

である. $\lim_{i \in I} F_i$ は $\text{Lan}_K(\lim_{i \in I} T_i)$ で与えられ, $\kappa < \tilde{\kappa}$ かつ $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}$ について

$$(\lim_{i \in I} F_i)(\tilde{S}) = \lim_{i \in I} \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T_i(S)$$

となる.

- $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ での余極限は Presheaf としての余極限 $T := \text{colim}_{i \in I} T_i$ を sheafification として与えられる. それを T^\sharp とすると **Cond** での余極限は $\text{colim}_{i \in I} F_i := \text{Lan}_K T^\sharp$ で

⁶松澤さんから「(3) の条件から (2) は従うのでは?」と指摘された. 確かに左 Kan 拡張が自動的に sheaf になるので, (2) は不要な気がする.

与えられる.

- I が filtered category ならば, sheaf としての余極限は各点で計算できる. つまり $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について

$$(\operatorname{colim}_{i \in I} T_i)(S) = \operatorname{colim}_{i \in I} (T_i(S))$$

となる, また $\operatorname{colim}_{i \in I} F_i$ は $\operatorname{Lan}_K(\operatorname{colim}_{i \in I} T_i)$ で与えられ, $\kappa < \tilde{\kappa}$ かつ $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}$ について

$$(\operatorname{colim}_{i \in I} F_i)(\tilde{S}) = \operatorname{colim}_{i \in I} \operatorname{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T_i(S)$$

となる.

ここで sheafification とその性質についておさらいしておく.

定理 26. [Sha2] C small category with topology とする. $Psh(C) := \mathbf{Set}^C$ とし, $Sh(C)$ を \mathbf{Set} に値を持つ sheaf とする.

このとき自然な関手 $\text{sheafification}^\# : Psh(C) \rightarrow Sh(C)$ が存在する. さらに包含関手 $i : Sh(C) \rightarrow Psh(C)$ の左随伴射であり

$$\operatorname{hom}_{Sh(C)}(F^\#, G) \cong \operatorname{hom}_{Psh(C)}(F, i(G))$$

が成り立つ. また有限 limit と可換になる.

補題 27. [Sta, 00WK Lemma 10.15] C を small category with topology とし, $\mathcal{F} \in \mathbf{Set}^C$ とする. また $\# : \mathcal{F} \mapsto \mathcal{F}^\#$ を sheafification とする.

任意の $U \in \operatorname{Ob}(C)$ と $s \in \mathcal{F}^\#(U)$ について $\operatorname{covering}\{U_i \rightarrow U\}$ と $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ が存在して

1. $s|_{U_i} = \#(U_i)(s_i)$
2. 任意の i, j についてある $\operatorname{covering} U_{ijk} \rightarrow U_i \times_U U_j$ があって $s_i|_{U_{ijk}} = s_j|_{U_{ijk}}$ となる.

そして任意の $\operatorname{covering}\{U_i \rightarrow U\}$ で (2) を満たすものについて (1) を満たす s は唯一である.

Proof of 25. [0] 強極限基数 κ の存在 I を小さい圏とし関手 $F : J \rightarrow \mathbf{Cond}$ とする. $|\operatorname{Mor}(I)| < cf(\kappa) \leq \kappa$ となる強極限基数 κ で $F(i) = \operatorname{Lan}_K T_i$ となる $T_i \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ となるものが存在する. これは $F(i) = \operatorname{Lan}_K T_i \in \mathbf{Cond}_{<\kappa_i}$ となる一番小さい基数を κ_i とすると κ_i は集合なので集合 $\prod_{i \in I} \kappa_i$ が存在する. そこで $|\prod_{i \in I} \kappa_i| < cf(\kappa) \leq \kappa$ となる κ をとれば $\kappa_i \rightarrow \prod_{i \in I} \kappa_i$ となる単射が存在するので $\kappa_i \leq |\prod_{i \in I} \kappa_i| < \kappa$ である.

[1] \lim に関して

[1-1] Presheaf としての極限 $\lim_{i \in I} T_i$ が Sheaf としての極限になること.

Presheaf としての極限は

$$(\lim_{i \in I} T_i)(X) := \lim_{i \in I} (T_i(X))$$

であることに注意する. これが sheaf の条件を満たすことを示せば良い. $X_1, X_2 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ につい

て、極限と極限は交換することから⁷.

$$(\lim_{i \in I} T_i)(X_1 \sqcup X_2) := \lim_{i \in I} (T_i(X_1 \sqcup X_2)) \cong \lim_{i \in I} (T_i(X_1) \times T_i(X_2)) \cong \lim_{i \in I} (T_i(X_1)) \times \lim_{i \in I} (T_i(X_2))$$

[1-2]Cond での極限について $T = \lim_{i \in I} T_i \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ として $\text{colim}_{i \in I} F_i := \text{Lan}_K T$ と定義する. 左 Kan 拡張と $cf(\kappa)$ -small limit は 17 より可換なので,

$$\text{Lan}_K T = \text{Lan}_K (\lim_{i \in I} T_i) \cong \lim_{i \in I} (\text{Lan}_K T_i) = \lim_{i \in I} F(i)$$

となる. よって $\text{Lan}_K T$ は F の極限である. また

$$(\lim_{i \in I} F(i))(\tilde{S}) \cong (\text{Lan}_K T)(\tilde{S}) = \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T(S) = \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} \lim_{i \in I} T_i(S) \cong \lim_{i \in I} \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T_i(S)$$

となるので各点で計算できる.(極限の交換は 17 の証明より)

[2] 余極限について

[2-1]Cond_{<κ} での余極限 Presheaf としての余極限 $T := \text{colim}_{i \in I} T_i$ とする. これは必ずしも sheaf になるとは限らないので, sheafification したものを T^\sharp とおく. これが sheaf としての colim になることは, sheafification $\sharp : \mathbf{Psh}(\mathbf{Set}) \rightarrow \mathbf{sh}(\mathbf{Set})$ が左随伴射なので colim と可換であり

$$(\text{colim}_{i \in I \text{ in } \mathbf{Psh}} T_i)^\sharp \cong \text{colim}_{i \in I \text{ in } \mathbf{sh}} (T_i)^\sharp = \text{colim}_{i \in I \text{ in } \mathbf{sh}} T_i$$

となるからである. ("in Psh" は presheaf での余極限の意味)

[2-2]Cond での余極限 これは左 Kan 拡張が colim と可換であることから $\text{colim}_{i \in I} F_i := \text{Lan}_K T^\sharp$ である.

[3]I が filtered のとき

このとき Presheaf としての余極限 $\text{colim}_{i \in I} T_i$ が sheaf になる. 実際 $X_1, X_2 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について

$$\begin{aligned} (\text{colim}_{i \in I} T_i)(X_1 \sqcup X_2) &:= \text{colim}_{i \in I} (T_i(X_1 \sqcup X_2)) \\ &\cong \text{colim}_{i \in I} (T_i(X_1) \times T_i(X_2)) \cong \text{colim}_{i \in I} (T_i(X_1)) \times \text{colim}_{i \in I} (T_i(X_2)) \end{aligned}$$

となる. 最後の同型に関してはフィルター余極限と有限極限は交換することから. 各点で計算できることも [1-2] と同じである. \square

定義 28. C を任意の filtered colimit を持つ圏として, $\mathbf{Cond}(C)$ も同様に定義する. つまり $\mathbf{Cond}(C)$ の Object T とは次を満たすものである.

- $T : \mathbf{ED}^{op} \rightarrow C$ なる関手
- $T(\phi) = 1$ かつ $T(S_1 \sqcup S_2) \cong T(S_1) \times T(S_2)$
- ある強極限基数 κ と $T_{<\kappa} \in \mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}$ があって, $T = \text{Lan}_K T_{<\kappa}$ とかける. ここで $K : \mathbf{ED}_{<\kappa}^{op} \rightarrow \mathbf{ED}^{op}$ を包含関手とする.

⁷ncatlab による \lim を右随伴として見れるから.

これは左 Kan 拡張が存在するためである.

補題 29. $\mathbf{Cond}(C)$ は locally small

Proof. $F \in \mathbf{Cond}(C)$ をとると, 強極限基数 κ と $T \in \mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}$ があって, $F = \mathbf{Lan}_K T$ となる. すると $\kappa < \lambda$ について

$$T = \mathbf{Lan}_K : \mathbf{ED}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{ED} T = \mathbf{Lan}_K : \mathbf{ED}_{<\lambda} \rightarrow \mathbf{ED} (\mathbf{Lan}_K : \mathbf{ED}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{ED}_{<\lambda} T)$$

となる. これは $\tilde{S} \in \mathbf{ED}$ を代入すればわかる.

上により任意の $F_1, F_2 \in \mathbf{Cond}(C)$ とすると, 強極限基数 κ と $T_i \in \mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}$ があって, $F_i = \mathbf{Lan}_K T_i$ とかけるとして良い. ここで $K : \mathbf{ED}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{ED}$ を包含関手とする. \mathbf{Lan}_K は左随伴であり, 恒等自然変換 $1 : I \cong \mathbf{Lan}_K \circ K$ が同型なので,

$$\begin{aligned} \mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)}(F_1, F_2) &= \mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)}(\mathbf{Lan}_K T_1, \mathbf{Lan}_K T_2) \\ &\cong \mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}}(T_1, (\mathbf{Lan}_K \circ K)T_2) \cong \mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}}(T_1, T_2) \end{aligned}$$

となり, $\mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}}(T_1, T_2)$ は集合なので, $\mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)}(F_1, F_2)$ もそうなる. \square

注意 30. \mathbf{hom} 集合の同型 $\mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)_{<\kappa}}(T_1, T_2) \cong \mathbf{hom}_{\mathbf{Cond}(C)}(T_1, T_2)$ から κ を止めて議論して良いことがわかる. つまり左 Kan 拡張 \mathbf{Lan}_K によって fully-faithfull な包含射 $\mathbf{Cond}(C)_{<\kappa} \subset \mathbf{Cond}(C)$ が存在する.

3.3 T1 空間でなければ Condensed Set にならない.

23 と用いると Condensed set を \mathbf{CHaus} 上の sheaf としても定義できる. つまり Condensed set とは次を満たす関手としても見ることができる.

- $T : \mathbf{CHaus}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$ なる関手
- sheaf 条件を満たす. つまり以下を満たす.
 1. $T(\emptyset) = 1$
 2. $T(S_1 \sqcup S_2) \cong T(S_1) \times T(S_2)$
 3. $S' \rightarrow S$ を全射として, 下の写像が全単射になる.

$$T(S) \rightarrow \{x \in T(S') \mid p_1^* x = p_2^* x \in T(S' \times_S S')\} =: \mathbf{eq}(T(S') \xrightarrow[p_2]{p_1} T(S' \times_S S'))$$

- ある強極限基数 κ と, $\mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ 上の sheaf $T_{<\kappa}$ があって, $T = (\mathbf{Lan}_K T_{<\kappa})^\sharp$ とかける. ここで $K : \mathbf{ED}_{<\kappa}^{op} \rightarrow \mathbf{ED}^{op}$ を包含関手, \sharp を sheafification とする.

これは $\mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ 上に grothendieck 位相を入れたものの sheaf の圏と $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ が圏同値であることからわかる. このことを用いると次が言える.

命題 31. [Sch19, Warning 2.14] X を Sierpinski 空間, つまり $0, 1$ に位相 $\{\emptyset, \{0\}, \{0, 1\}\}$ を入れたものとする.

$\text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(\cdot, X) : \mathbf{CHaus}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$ は condensed set にならない.

$\text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(\cdot, X)$ は任意の強極限基数 κ について κ -condensed set にはなっている. ただ $\text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(\cdot, X) = (\text{Lan}_K T)^\sharp$ となる κ や $T \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ が存在しないということになる. (つまり 23 の 3 つ目の条件を満たさない)⁸

Proof. [0]Setup 背理法で証明する. もし condensed set になるならある強極限基数 κ があって任意の $|\tilde{S}| > \kappa$ となる集合 \tilde{S} について,

$$\text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(\tilde{S}, X) \cong \left(\text{Lan}_K \text{hom}_{\mathbf{CHaus}_{<\kappa}}(\cdot, X)^\sharp \right) (\tilde{S})$$

は同型となる. 27 から任意の $f \in \text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(\tilde{S}, X)$ についてある covering $h : \tilde{S}_0 \rightarrow \tilde{S}$ があって $f|_{\tilde{S}_0} \in \text{Lan}_K \text{hom}_{\mathbf{CHaus}_{<\kappa}}(\tilde{S}_0, X)$ となる. つまり $f \circ h : \tilde{S}_0 \rightarrow X$ はある $S \in \mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ を経由する.

そこで $\kappa < \nu$ となる強極限基数をとり次の様に定める.

- $\tilde{S} := \prod_{i < \kappa + \nu} \{0, 1\} = \{0, 1\}^{\kappa + \nu}$ ⁹ で $\{0, 1\}$ には離散位相, \tilde{S} には積位相を入れる.
- $Z := \bigcap_{\kappa \leq i < \kappa + \nu} p_i^{-1}(0) = \{0, 1\}^\kappa \times \{0\}^\nu$. ここで $i < \kappa + \nu$ について $p_i : \tilde{S} \rightarrow \{0, 1\}$ を射影とする. 直積の定義より \tilde{S} の閉集合である.
- $f : \tilde{S} \rightarrow X$ を Z の特性関数とする. $\{1\} \subset X$ は X の閉集合なので, これは連続写像である.

[1] Z がただか κ 以下個の開集合の intersection で書けることを示す.

背理法の仮定より, 全射 $h : \tilde{S}_0 \rightarrow \tilde{S}$, $S \in \mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ があって, $f \circ h = \pi \circ f_S$ となる. ここで $\tilde{S}_0 \xrightarrow{\pi} S \xrightarrow{f_S} X$ である.

$$\begin{array}{ccc} \tilde{S}_0 & \xrightarrow{\pi} & S \\ h \downarrow & & \downarrow f_S \\ \tilde{S} & \xrightarrow{f} & X \end{array}$$

すると

$$\tilde{S}_0 \setminus h^{-1}(Z) = \tilde{S}_0 \setminus \pi^{-1} f_S^{-1}(1) = \pi^{-1} f_S^{-1}(0) = \bigcup_{x \in f_S^{-1}(0)} \pi^{-1}(x)$$

よって $\tilde{S} \setminus Z = \bigcup_{x \in f_S^{-1}(0)} h(\pi^{-1}(x))$ となるので

$$Z = \bigcap_{x \in f_S^{-1}(0)} h(\pi^{-1}(x))^c$$

である. $h : \tilde{S}_0 \rightarrow \tilde{S}$ は閉写像であることを用いると, $h(\pi^{-1}(x))^c$ は開集合である. $|f_S^{-1}(0)| \leq |S| < \kappa$ より [1] の主張が言えた.

⁸[Sch19, Warning 2.14] にはお気持ちしか書いていないので, 勉強会で証明をうめた. Condensed set を \mathbf{CHaus} の上で定義したのはこの命題で用いるためである.

⁹ $\kappa + \nu = \nu$ だがあえてこう書いている.

[2] 矛盾を導く [1] より任意の $\alpha < \kappa$ なる順序数について開集合 $U_\alpha \subset \tilde{S}$ があって $Z = \bigcap_{\alpha < \kappa} U_\alpha$ となる. $\{0\}^{\kappa+\nu} \in Z$ なので $\{0\}^{\kappa+\nu} \in U_\alpha$ である. よって積位相の定義より, 有限個の j_1, \dots, j_{N_α} と部分集合 $F_{j_k} \subset \{0, 1\}$ があって

$$\{0\}^{\kappa+\nu} \in \bigcap_{k=1}^{N_\alpha} p_{j_k}^{-1}(F_{j_k}) \subset U_\alpha$$

となる. α に関して共通部分を取ると

$$\bigcap_{\alpha < \kappa} \bigcap_{k=1}^{N_\alpha} p_{j_k}^{-1}(F_{j_k}) \subset \bigcap_{\alpha < \kappa} U_\alpha = Z = \{0, 1\}^\kappa \times \{0\}^\nu \quad (2)$$

となる. そこで

$$\Lambda := \{i < \kappa + \nu \mid i = j_k \text{ となる順序数 } \alpha \text{ と } 1 \leq k \leq N_\alpha \text{ が存在する}\}$$

とおく. (2) から $i \notin \Lambda$ ならば $p_i(\bigcap_{\alpha < \kappa} U_\alpha) = \{0, 1\}$ より $p_i(Z) = \{0, 1\}$ である. よって $i < \kappa$ となる

以上より $\kappa \leq i < \kappa + \nu$ ならば $i \in \Lambda$ である. 特に $\nu \leq |\Lambda|$ となる. しかし

$$\nu \leq |\Lambda| \leq \kappa \cdot |\mathbb{N}| = \kappa$$

であるので矛盾. □

3.4 qcqs 対応, [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16] の解説.

3.4.1 $T(*)_{top}$ の定義

補題 32. [Sch19] $T \in \mathbf{Cond}T(*)_{top}$ という位相空間を次で定義する.

- 底空間を $T(*) \in \mathbf{Set}$ とする.
- 位相を $T = \mathbf{Lan}_K T_{<\kappa}$ となる強極限基数 κ を一つとり,

$$\pi : \bigsqcup_{S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}} \bigsqcup_{f \in T(S)} S \rightarrow T(*)$$

として定義する.

このとき, この位相は κ の取り方によらない.

Proof. [1] 位相の定義について $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ と $f \in T(S)$ について, $f \in T(S) \cong \mathbf{Nat}(\underline{S}, T)$ であるので, $f(*) : \underline{S}(*) = S \rightarrow T(*)$ となる¹⁰

¹⁰ [Bar22] では $f : S \rightarrow T(*)$ を次で定めていた: $x \in S$ は $x : * \rightarrow S$ を定めるので, $T(x) : T(S) \rightarrow T(*)$ を定め, $f(x) := T(x)(f)$ として定める. これは米田の定理から任意の $S' \in \mathbf{ED}$ について $f_{S'} : \mathbf{hom}(S', S) \rightarrow T \quad g \mapsto T(g)(f)$ を定めるため同値である.

これを用いて $\pi : \sqcup_{S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}} \sqcup_{f \in T(S)} S \rightarrow T(*)$ が定める. この π は全射である. なぜなら $x \in T(*)$ について $x : * \rightarrow T$ を考えれば, $x(*) : * \rightarrow T(*)$ の像は $\{x\}$ である.

[2] 基数の取り方によらないこと. $\kappa < \lambda$ となる強極限基数をとる. $T = \text{Lan}_K T_{<\kappa} = \text{Lan}_K T_{<\lambda}$ となるので, $T_{<\lambda} = \text{Lan}_K T_{<\kappa}$ となる.

$$\pi_\kappa : \sqcup_{S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}} \sqcup_{f \in T_\kappa(S)} S \rightarrow T(*)$$

とおきこれによって入れた位相の開集合系を \mathcal{O}_κ とする. λ も同様に定める. λ の方が大きいいため $\mathcal{O}_\lambda \subset \mathcal{O}_\kappa$ がわかる. 逆側の包含を言えば良い.

$V \in \mathcal{O}_\kappa$ とする. 任意の $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\lambda}$ と $f \in T_\lambda(\tilde{S})$ をとる.

$$T_\lambda(\tilde{S}) = \text{Lan}_K T_{<\kappa}(\tilde{S}) = \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S} T_{<\kappa}(S)$$

であるので, f は κ -small ED set S を経由する $\tilde{S} \rightarrow S \rightarrow T(*)$. $S \rightarrow T(*)$ の V の逆像は開集合なので, $f^{-1}(V)$ も開集合となる. \square

注意 33. $T \rightarrow T(*)_{\text{top}}$ は functorial でもなければ, 任意の位相空間 X について $\underline{X}(*)_{\text{top}}$ は X と同相とも限らない. また condensed set について $\text{hom}_{\mathbf{Cond}}(T, \underline{X})$ と $\text{hom}_{\mathbf{Top}}(T(*)_{\text{top}}, X)$ の adjunction も成り立たない (というか adjunction というものをそもそも定義できない)

系 34. condensed set の射 $f : S \rightarrow T$ について $f(*) : S(*)_{\text{top}} \rightarrow T(*)_{\text{top}}$ は連続写像である.

Proof. 基数 κ で $S, T \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ なるものを取る. $U \subset T(*)_{\text{top}}$ を開集合とする. $f(*)^{-1}V$ が $S(*)_{\text{top}}$ で開集合であることを示す. つまり任意の $X \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ と $h \in S(X)$ で $h(*) : X \rightarrow S$ にいて $h(*)^{-1}(f(*)^{-1}V)$ が X の開集合であることを示せば良い. これは $f \circ h \in T(X)$ となることから明らかである. \square

3.4.2 用語 (qc, qs, T_1) の解説

定義 35 (quasi-compact, quasi-separated, T_1). T を condensed set とする.

- T が quasi-compact (qc) とは, 任意の小さな圏 I と関手 $S : I \rightarrow \mathbf{Cond}$ で $f_i : S_i \rightarrow T$ かつ $\sqcup f_i : \sqcup_{i \in I} S_i \rightarrow T$ が epi 射になるものについて, ある有限集合 $I' \subset I$ が存在して $\sqcup f_{i'} : \sqcup_{i' \in I'} S_{i'} \rightarrow T$ が epi 射になること.
- T が quasi-separated (qs) とは, 任意の qc condensed set S_1, S_2 で $S_1 \rightarrow T, S_2 \rightarrow T$ となるものについて, $S_1 \times_T S_2$ もまた qc となること.
- T が T_1 とは任意の一点からの射が quasi-compact となること. つまり任意の qc condensed set S_1 で $S_1 \rightarrow T$ と, 任意の射 $* \rightarrow T$ について, $S_1 \times_T *$ もまた qc となること

注意 36. Scholze の lecture ノート [Sch19] では T_1 のことを「任意の一点からの射が quasi-compact」を書いていて. ただ調べても射が quasi-compact の定義が出なかった. (SGA に書いてある?) お

そらく stack などでの射の quasi-compact の定義が上のものと同値であるので, 今回は上の意味で T_1 を定義した.

3.4.3 [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16] の主張

定理 37. [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16] X を位相空間, T を condensed set とする

1. X が T_1 ならば $\underline{X} := \text{hom}_{\mathbf{ED}}(\cdot, X)$ は condensed set になり T_1 である.
2. 逆に T が T_1 ならば $T(*)_{top}$ も T_1
3. $G : X \rightarrow \underline{X}$ によって \mathbf{CHaus} から $\mathbf{qcqsCond}$ への圏同値を与える. つまり次が成り立つ.
 - (a) X がコンパクトハウスドルフならば \underline{X} は qcqs である.
 - (b) $G : \mathbf{CHaus} \rightarrow \mathbf{qcqsCond}$ は fully faithfull である
 - (c) T が qcqs ならば $T \cong \underline{Y}$ となるコンパクトハウスドルフ空間が存在する.
4. X をコンパクト生成空間 (CG) とする. このとき X が weak Hausdorff (WH) であることは \underline{X} が quasi-separated と同値
5. T が quasi-separated ならば $T(*)_{top}$ はコンパクト生成 weak Hausdorff (CGWH) となる.

注意 38.

$$F : \mathbf{Cond} \rightarrow \mathbf{T1Top} \quad T \mapsto T(*)_{top}$$

$$G : \mathbf{T1Top} \rightarrow \mathbf{Cond} \quad X \mapsto \underline{X} := \text{hom}(\cdot, X)$$

とくと, G は F の右随伴射になる. この時点では fully faithfull などわからない.
しかしこれを制限した

$$F : \mathbf{qsCond} \rightarrow \mathbf{CGWHTop} \quad G : \mathbf{CGWHTop} \rightarrow \mathbf{qsCond}$$

についてその counite $\epsilon : FG \rightarrow I$ は同型射 $\epsilon X : FG(X) = \underline{X}(*)_{top} \cong \underline{X}$ であるので, G は fully faithfull である. しかし essentially surjective と限らないので, 圏同値とは限らない

3.4.4 qs, qc の基本的な性質.

補題 39. [Bar22, Theorem 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4]

1. $f : T_1 \rightarrow T_2$ を κ -condensed set の射とする. f monic in $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ は任意の $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について $f(S) : T_1(S) \hookrightarrow T_2(S)$ が単射となることと同値.
2. $f : T_1 \rightarrow T_2$ を κ -condensed set の射とする. f epic in $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ は任意の $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$

について $f(S) : T_1(S) \rightarrow T_2(S)$ が全射となることと同値

3. 上の 1, 2 は condensed set でも成り立つ.
4. 左 Kan 拡張 $Lan_K : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}$ について, $f : X \rightarrow Y$ が f_{epic} in $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ ならば $Lan_K(f) : Lan_K X \rightarrow Lan_K Y$ も epic
5. 4 に関して $Lan_K : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\kappa'}$ でも成り立つ.

Proof. [1] の証明 f を monic (左簡約可能) とする. $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ とし, $s, t \in T_1(S)$ で $f(S)(s) = f(S)(t)$ とする. ($f(S) : T_1(S) \rightarrow T_2(S)$ である) すると米田より $s, t : \underline{S} \rightarrow T_1$ とみなせ, $f \circ s = f \circ t$ であるので, f が monic より $s = t$ となる.

逆に任意の $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について $f(S) : T_1(S) \hookrightarrow T_2(S)$ が単射とする. $s, t : T \rightarrow T_1$ かつ, $f \circ s = f \circ t$ ならば, 任意の $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について $s(S) = t(S)$ である. よって $s = t$ である (Sheaf で等しいと Presheaf で等しいは同じ. これは Sheafification の随伴性より)

[2] の証明 f を epi とする. $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ と $b \in T_2(S)$ について, $f(S)(c) = b$ なる c の存在を示す. sheaf の epi の定義からある有限個の $\{h_i : A_i \rightarrow S\}_{i=1}^n$ で $S = \cup f_i(A_i)$ となる被覆と $a_i \in T_1(A_i)$ があって,

$$T_2(h_i)(b) = f(A_i)(a_i)$$

となる. $A := A_1 \sqcup \dots \sqcup A_n$, $h : h_1 \sqcup \dots \sqcup h_n$, $a = (a_1, \dots, a_n) \in T_1(A)$, 開被覆を $\{h : A \rightarrow S\}$ とすると

$$T_2(h)(b) = f(A)(a)$$

となる. よって開被覆は初めから一つの場合に帰着できる.

すると $h : A \rightarrow S$ は全射かつ $S \in \mathbf{ED}$ から $g : S \rightarrow A$ で $h \circ g = id_S$ となる. よって $i = 1, 2$ で $T_i(g) \circ T_i(h) = id_{T_i(S)}$ である. よって以下の図式を得る.

$$\begin{array}{ccc} T_1(S) & \xrightarrow{f(S)} & T_2(S) \\ T_1(h) \downarrow & & \downarrow T_2(h) \\ T_1(A) & \xrightarrow{f(A)} & T_2(A) \\ T_1(g) \downarrow & & \downarrow T_2(g) \\ T_1(S) & \xrightarrow{f(S)} & T_2(S) \end{array}$$

これより

$$b = T_2(g)T_2(h)(b) = T_2(g)f(A)(a) = f(S)T_1(g)(a)$$

となり $c = T_1(g)(a)$ が欲しかったものである. 逆に関しては [1] と同様である.

[3] の証明 f monic ならば $f(S) : T_1(S) \rightarrow T_2(S)$ が単射は同じ証明が回る. 逆も $s, t : T \rightarrow T_1$ を考えると, κ を止めた $\mathbf{Cond}_{<\kappa}$ で考えられることと $\mathbf{Cond}_{<\kappa} \subset \mathbf{Cond}$ からわかる.

$f : T_1 \rightarrow T_2$ が epi とする. すると $T_i = Lan_K T_{i,\kappa}$ と $f_\kappa : T_{1,\kappa} \rightarrow T_{2,\kappa}$ で $f = Lan_K(f_\kappa)$ となるものがある. $Lan_K : \mathbf{Cond}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}$ は fully faithful なので f_κ も epi となる. よって代入して

全射と言える。逆は presheaf の同型が Sheaf の同型になるので良い。

[4] の証明 $f_\kappa : T_{1,\kappa} \rightarrow T_{2,\kappa}$ で epi とすると $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について

$$\text{Lan}_K(f_\kappa)(\tilde{S}) : \text{Lan}_K T_{1,\kappa}(\tilde{S}) = \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S, |S| < \kappa} T_{1,\kappa}(S) \rightarrow \text{Lan}_K T_{2,\kappa}(\tilde{S}) = \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S, |S| < \kappa} T_{2,\kappa}(S)$$

である。今 f_κ epic より $T_{1,\kappa}(S) \rightarrow T_{2,\kappa}(S)$ は全射である。よって $\text{Lan}_K(f_\kappa)(\tilde{S})$ 全射である。[3] から epi である。

[5] の証明 [4] に同じ。 □

25 の有限直積の場合だけよく使うのでここにまとめておく。

補題 40. [Bar22, Lemma 3.6.2] $f : S \rightarrow W, g : T \rightarrow W$ を condensed set の射とする。この時 $U \in \mathbf{Set}^{\mathbf{ED}^{op}}$ を

$$U(X) := S(X) \times_{W(X)} T(X)$$

とおくと 25 より U は condensed set となる。

このとき

$$U(*)_{top} \rightarrow S(*) \times_{W(*)} T(*)$$

となる連続な全単射が存在する。

さらに f, g が epi 射であるとき直積の図式

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{q} & T \\ p \downarrow & & \downarrow g \\ S & \xrightarrow{f} & W \end{array}$$

について W は $p : U \rightarrow S, q : U \rightarrow T$ のコイコライザーになる。

Proof. 前半の主張に関して 25 により連続写像 $f(*) : S(*) \rightarrow W(*)$ $g(*) : T(*) \rightarrow W(*)$ についてその直積は

$$X = \{(s, t) \in S(*) \times T(*) \mid f(*) (s) = g(*) (t)\}$$

で与えられる。今 $p : U \rightarrow S, q : U \rightarrow T$ とすると, $p(*) : U(*) \rightarrow S(*), q(*) : U(*) \rightarrow T(*)$ なる連続写像で $f(*) \circ p(*) = g(*) \circ q(*)$ であるので

$$h : U(*)_{top} \rightarrow X$$

となる連続写像が与えられる。これは集合としては全単射である。

後半の主張に関して Presheaf としての $p : U \rightarrow S, q : U \rightarrow T$ のコイコライザーを $S \sqcup_W T$ とする。これが W と同型であることを示す。 $S \sqcup_W T$ とは $X \in \mathbf{ED}$ について

$$(S \sqcup_W T)(X) = S(X) \sqcup T(X) / \sim$$

である。ここで同値関係 \sim は $S(X) \times_{W(X)} T(X)$ で生成される同値関係である。もっと詳しく言

うと

- $(x, 1) \sim (y, 2)$ は $x = p(X)(s, t) = s, y = q(X)(s, t) = t$ となる $(s, t) \in S(X) \times_{W(X)} T(X)$ が存在すること. つまり $g(X)(y) = f(X)(x)$ となること.
- $(x, 1) \sim (x', 1)$ は $f(X)(x) = g(X)(y) = f(X)(x')$ なる $y \in T(X)$ が存在すること.
- $(y, 2) \sim (y', 2)$ は $g(X)(y) = f(X)(x) = g(X)(y')$ なる $x \in S(X)$ が存在すること.

とする. これは f, g が epi 射なので well-defined である. 今

$$\pi(X) : S(X) \sqcup T(X) / \sim \rightarrow W \quad \pi : (x, 1) \mapsto f(x) \quad \pi(y, 2) \mapsto g(y)$$

とすると $\pi(X)$ は well-defined で X について自然である. よって $\pi(X)$ が全単射であることを示せば良いがこれは同値関係のわりかたからすぐにわかる.

よって Presheaf として $W \cong S \sqcup_W T$ である. これの sheafification したものが sheaf としての余極限だったので sheaf としても $W \cong S \sqcup_W T$ である. \square

補題 41. [Bar22, Lemma 3.6.2] Condensed set の epi 射は pullback で保たれる

Proof. 25 から Condensed set の直積は Presheaf としての直積である. よって 39 より $X \in \mathbf{ED}$ を代入して全射であることを見れば良くこれは明らかである. \square

定理 42. [Bar22, Proposition 4.11.11] condensed set T について 以下は同値.

1. T が qc
2. $X \in \mathbf{ED}$ があって $\underline{X} \rightarrow T$ なる epi 射が存在する
3. $X \in \mathbf{CHaus}$ があって $\underline{X} \rightarrow T$ なる epi 射が存在する

Proof. (1) \Rightarrow (2) で $T \in \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ の場合 79 から

$$T \cong \operatorname{colim}_{(X, x) \in \operatorname{Ob}(1 \downarrow T)} \operatorname{hom}(\cdot, X)$$

であった. colimit は coproduct の coequalizer であったので $\sqcup_{i \in I} \underline{X}_i \twoheadrightarrow T$ となる小さな添字圏 I が存在する.(72 参照) よって T は qc であるので

$$\sqcup_{i=1}^n \underline{X}_i \twoheadrightarrow T$$

がいえる. よってあとは

$$\sqcup_{i=1}^n \underline{X}_i \cong \underline{\sqcup_{i=1}^n X_i}$$

が言えれば良い. これには 2 つの示し方がある.

[1] 米田を使う方法. これは任意の Condensed set F について自然な同型

$$\begin{aligned} \text{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(X_1 \sqcup X_2, F) &\cong F(X_1 \sqcup X_2) \\ &\cong F(X_1) \times F(X_2) \\ &\cong \text{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(X_1, F) \times \text{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(X_2, F) \\ &\cong \text{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(X_1 \sqcup X_2, F) \end{aligned}$$

が存在するため 63 から同型と言える.

[2] 地道に示す方法. $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について,

$$\text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(S, X_1) \sqcup \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(S, X_2) \rightarrow \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(S, X_1 \sqcup X_2)$$

が存在する. 単射性は明らか. 全射性は $f \in \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(S, X_1 \sqcup X_2)$ について $S_1 := \beta(f^{-1}(X_1)_{\text{dist}})$, $S_2 := \beta(f^{-1}(X_2)_{\text{dist}})$ とすると $\{S_i \rightarrow S\}_{i=1,2}$ が covering となり $f|_{S_1}$ は X_1 を経由する. $f|_{S_2}$ も X_2 を経由するので全射性と言える.

(1) \Rightarrow (2) で 一般の場合 $T = \text{Lan}_K T_{<\kappa}$ となる $T_{<\kappa}$ をとる. すると $\underline{X} \rightarrow T_{<\kappa}$ が存在する. 39(4) より左 Kan 拡張を取っても epi 性は保たれる.¹¹

(2) \Rightarrow (1) かつ $T = \underline{X}$ の場合 epi 射 $f : \sqcup T_i \rightarrow \underline{X}$ とする. $\sqcup T_i$ の構成は presheaf としての余極限 $\sqcup_{Psh} T_i$ の sheafification $(\sqcup_{Psh} T_i)^\sharp$ であった. よって

$$f(X) : (\sqcup T_i)(X) = (\sqcup_{Psh} T_i)^\sharp(X) \rightarrow \underline{X}(X) = \text{hom}_{\mathbf{ED}}(X, X)$$

は全射である. つまり $\text{id}_X \in \text{hom}_{\mathbf{ED}}(X, X)$ についてある $s \in (\sqcup T_i)(X)$ があって, $f(X)(s)$ となる. よって 27 からある covering $\{h_k : X_k \rightarrow X\}_{k=1}^n$ と $s_k \in (\sqcup_{Psh} T_i)(X_k)$ があって

$$\sharp(X_k)(s_k) = s|_{X_k}$$

となる. $s_k \in (\sqcup_{Psh} T_i)(X_k) = \sqcup_{\text{set}} T_i(X_k)$ であるので, 集合の直和の定義から, ある i_k があって $s_k \in T_{i_k}(X_k)$ となる.

$$\begin{array}{ccc} T_{i_k}(X) & \xrightarrow{f_{i_k}(X)} & \underline{X}(X) \\ T_{i_k}(h_k) \downarrow & & \downarrow h_k \\ T_{i_k}(X_k) & \xrightarrow{f_{i_k}(X_k)} & \underline{X}(X_k) \end{array}$$

という図式から $h_k = f_{i_k}(X_k)(s_k)$ であることがわかる.

そこで

$$\tilde{f} := \sqcup f_i : \tilde{T} := \sqcup_{k=1}^n T_{i_k} \rightarrow \underline{X}$$

を考える. \tilde{T} は Presheaf としての直和を sheafification したものである. これが sheaf の全射であることを示せば良い.

$S \in \mathbf{ED}$ をとり $g \in \underline{X}(S) = \text{hom}_{\mathbf{ED}}(S, X)$ を得る.¹² S_k を $\beta((X_k \times_X S)_{\text{dist}})$ とすると $S_k \rightarrow S$

¹¹ $\text{Lan}_K X = X$ は 37(1) より. ここには qc 性は使われていないので循環論法にはなっていない

¹² 必要ならば強極限基数を止めれば良い.

を得る. ある $c_k \in \tilde{T}(S_k)$ で $\tilde{f}(S_k)(c_k) = g|_{S_k}$ となるものが存在することを示す.

今図式としては下の様になっている.

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{g} & X \\ b_k \uparrow & & \uparrow h_k \\ S_k & \xrightarrow{a_k} & X_k \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \underline{X}(X_k) & \xrightarrow{\circ a_k} & \underline{X}(S_k) \\ f_{i_k}(X_k) \uparrow & & \uparrow f_{i_k}(S_k) \\ T_{i_k}(X_k) & \xrightarrow{T_{i_k}(a_k)} & T_{i_k}(S_k) \end{array}$$

よって $d_k = (T_{i_k}(a_k))(s_k) \in T_{i_k}(X_k)$ おくと

$$g|_{S_k} = g \circ b_k = h_k \circ a_k = (\circ a_k)(f_{i_k}(X_k))(s_k) = (f_{i_k}(S_k))(T_{i_k}(a_k))(s_k) = (f_{i_k}(S_k))(d_k)$$

である. $\sharp : T_k \rightarrow \sqcup_{Psh} T_k \rightarrow \tilde{T}^{13}$ であるのでそこで $c_k := \sharp(S_k)(d_k)$ とおくと $g|_{S_k} = \tilde{f}(S_k)(c_k)$ となる.

(2) \Rightarrow (1) 一般の場合 $\{T_i \rightarrow T\}_{i \in I}$ かつ epi 射 $\sqcup T_i \twoheadrightarrow T$ とする. $X_i := T_i \times_T X_i$ おく. presheaf として

$$\begin{array}{ccc} \sqcup_{Psh} X_i & \longrightarrow & \underline{X} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \sqcup_{Psh} T_i & \longrightarrow & T \end{array}$$

は直積となっている. これは各々 $E \in \mathbf{ED}$ を代入すればわかる. sheafification は有限 \lim と交換するので,

$$\begin{array}{ccc} \sqcup X_i = (\sqcup_{Psh} X_i)^\sharp & \longrightarrow & \underline{X} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \sqcup T_i = (\sqcup_{Psh} T_i)^\sharp & \longrightarrow & T \end{array}$$

も直積となる. $\sqcup T_i \twoheadrightarrow T$ は epi 射なので 41 より $\sqcup X_i \twoheadrightarrow \underline{X}$ も epi 射である. よって \underline{X} は qc なので $\sqcup_{k=1}^l X_{i_k} \twoheadrightarrow \underline{X}$ が epi 射になる. よって $\sqcup_{k=1}^l T_i \twoheadrightarrow T$ も epi 射になる. これは各々 $E \in \mathbf{ED}$ を代入して集合の全射を見れば良いからである (41 参照). \square

定理 43. [Bar22, Proposition 4.12.3] X をコンパクトハウスドルフ, T を condensed set とする. T が qc で $f : T \hookrightarrow \underline{X}$ なる monic 射があるならば, $T \cong \underline{Z}$ となる閉集合 $Z \subset X$ が存在する.

Proof. T が qc なので $\pi : \underline{E} \twoheadrightarrow T$ なる \mathbf{ED} がある. そこで $Z := f(*) \circ \pi(*) (E) \subset X$ とおく. Z は閉集合である.

すると $\tilde{f} : T \rightarrow \underline{Z}$ が f から誘導される. $S \in \mathbf{ED}$, $h \in T(S)$ について $\pi(\tilde{h}) = h$ を取って

$$\tilde{f}(h) := f(S) \circ \pi(S)(\tilde{h})$$

とする. これは f が monic なので $f(S)$ が単射となることから \tilde{h} の取り方によらない. また \tilde{f} が自

¹³ $\sqcup_{Psh} T_k$ は Presheaf としての余積

然であり, sheaf の射になることもわかる. $i: \underline{Z} \rightarrow \underline{X}$ を包含写像とすると $i \circ \tilde{f} = f$ であるこれより次の図式を得る

$$\underline{E} \xrightarrow{\pi} T \xrightarrow{\tilde{f}} \underline{Z} \xrightarrow{i} \underline{X}$$

\tilde{f} が epi かつ monic を示せば良い.

monic 性 $\tilde{f}(S)(g_1) = \tilde{f}(S)(g_2)$ ならば $i(S)$ をかまして $f(S)(g_1) = f(S)(g_2)$ を得る. $f(S)$ は単射なので $g_1 = g_2$ となる.

epi 性 $S \in \mathbf{ED}$, $k \in \underline{Z}(S) = \text{hom}_{\mathbf{Top}}(S, Z)$ とする. $f(*) \circ \pi(*) : E \rightarrow Z$ 全射なので, $S \in \mathbf{ED}$ から $E \rightarrow S \xrightarrow{k} Z$ と分解する. よってこの $E \rightarrow S$ を $T(S)$ に送ったものが全射性を与える.

$\underline{Z} = f(T)$ であること これは [epi] の証明において, $S \in \mathbf{ED}$ について $\underline{Z}(S) = \text{hom}_{\mathbf{Top}}(S, Z) = f(S)(T)$ であることがわかる. \square

定理 44. [Bar22, Proposition 4.11.12] condensed set T について次は同値.

1. T が qs.
2. $X_1, X_2 \in \mathbf{ED}$ について $\underline{X}_i \rightarrow T$ ならば $\underline{X}_1 \times_T \underline{X}_2 \cong \underline{L}$ となる $L \subset X_1 \times X_2$ 閉集合が存在する.
3. $X_1, X_2 \in \mathbf{ED}$ について $\underline{X}_i \rightarrow T$ ならば $\underline{X}_1 \times_T \underline{X}_2$ は qc.

Proof. (1) から (3) は明らか. (3) から (1) について $S_1 \rightarrow T, S_2 \rightarrow T$ qc とすると 42 から $X_1, X_2 \in \mathbf{ED}$ と epi 射 $\underline{X}_i \rightarrow S_i$ が存在する. よって $\underline{X}_1 \times_T \underline{X}_2 \rightarrow S_1 \times_T S_2$ を得るが, 41 と 39(2) よりこれは epi 射になる. (各々 $S \in \mathbf{ED}$ を代入して全射であることを示せば良い. がこれは直積が明示的に作れているので明らか.) よって (2) の条件と 42 から $W \in \mathbf{ED}$ と epi 射 $\underline{W} \rightarrow S_1 \times_T S_2$ が作れて qc となる.

(2) から (3) は 42 より. (3) から (2) について包含写像 $i: \underline{X}_1 \times_T \underline{X}_2 \hookrightarrow \underline{X}_1 \times \underline{X}_2 = \underline{X}_1 \times \underline{X}_2$ について, 43 を適応すれば良い. \square

補題 45. condensed set の monic 射 $f: S \hookrightarrow T$ について, T が qs ならば S も qs.

Proof. $S_1 \rightarrow S, S_2 \rightarrow S$ について

$$S_1 \times_S S_2 \cong S_1 \times_T S_2$$

であることが 25 からわかるため, 欲しい結果が得られる. \square

3.4.5 [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16](37)(1) と (2) の証明

Proof of Theorem 37 (1). X を T_1 空間とする. $|X| < cf(\kappa) \leq \kappa$ となる強極限基数を固定する.(これは 172 より存在する.) $\underline{X} = \text{hom}_{\mathbf{ED}}(\cdot, X)$ が Condensed set になることを示せば良い. つまり任意の $\kappa < \tilde{\kappa}$ となる強極限基数と $\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\tilde{\kappa}}$ について

$$\underline{X}(\tilde{S}) = \text{hom}_{\mathbf{ED}}(\tilde{S}, X) \cong \text{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S, |S| < \kappa} \text{hom}_{\mathbf{ED}}(S, X)$$

を示せば良い.

集合の余極限の定義から

$$\operatorname{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa} \operatorname{hom}(S, X) = \{(f_S, S) : f_S : S \rightarrow X, \pi_S : \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa\} / \sim$$

である. $\{(f_S, S) : f_S : S \rightarrow X, \pi_S : \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa\}$ は命題 17 により $cf(\kappa)$ -filtered category になる. ここで $(f_{S_1}, S_1) \sim (f_{S_2}, S_2)$ とはある $f_S : S \rightarrow X, \pi_S : \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa$ があって, 次が可換になることとなる.

$$\begin{array}{ccccc} & & \pi_{S_1} & & \\ & \nearrow & & \searrow & \\ \tilde{S} & \xrightarrow{\pi_S} & S & \xrightarrow{\quad} & S_1 \\ & \searrow \pi_{S_2} & \downarrow & \searrow f_S & \downarrow f_{S_1} \\ & & S_2 & \xrightarrow{f_{S_2}} & X \end{array}$$

自然な写像

$$\Phi : \operatorname{colim}_{\tilde{S} \rightarrow S, |S| < \kappa} \operatorname{hom}(S, X) \rightarrow \operatorname{hom}(\tilde{S}, X) \quad \Phi(f_S, S) := f_S \circ \pi_S \in \operatorname{hom}(\tilde{S}, X) \quad (3)$$

が存在し \sim の取り方によらず well defined である. これが全単射であることを示す.

[1] Φ は単射 (ここに T_1 は必要なし)

$\Phi(f_{S_1}, S_1) = \Phi(f_{S_2}, S_2)$ とする. まず $S = S_1 = S_2$ として良いことを示す. これは $S = \beta((S_1 \times S_2)_{dist})$ とすると次の図式を得る

$$\begin{array}{ccccccc} & & \pi_{S_1} & & & & \\ & \nearrow & & \searrow & & & \\ \tilde{S} & \xrightarrow{\quad} & S = \beta((S_1 \times S_2)_{dist}) & \xrightarrow{\quad} & S_1 \times S_2 & \xrightarrow{\quad} & S_1 \\ & \searrow \pi_{S_2} & \downarrow g_2 & & \downarrow & & \downarrow f_{S_1} \\ & & S_2 & \xrightarrow{f_{S_2}} & X \end{array}$$

$\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ であったので, $\tilde{S} \rightarrow S$ を誘導する. $(S_2, f_2) \sim (S, g_2)$ であるので $S = S_1 = S_2$ として良い.

$f_i := f_{S_i}$ とかき $\Phi(f_1, S) = \Phi(f_2, S)$ とする. つまり $f_1 \circ \pi = f_2 \circ \pi : \tilde{S} \rightarrow X$ とする. $S' := \beta((\operatorname{Im} \pi_{S'})_{dist})$ とおくと次の図式を得る.

$$\begin{array}{ccccc} \tilde{S} & \xrightarrow{\pi_{S'}} & S & \xrightarrow{f_1} & X \\ \downarrow & \searrow \pi_S & \uparrow & \searrow f_2 & \\ S' := \beta((\operatorname{Im} \pi_S)_{dist}) & \xrightarrow{\quad} & (\operatorname{Im} \pi_{S'}) \end{array}$$

$\tilde{S} \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ であったので, $\pi_{S'} : \tilde{S} \rightarrow S'$ を誘導する. そこで $h : S' \rightarrow S$ とすると $(f_1, S) \sim (f_1 \circ h, S')$ かつ $(f_2, S) \sim (f_2 \circ h, S')$ となる. あとは $f_1 \circ h = f_2 \circ h$ を示せば良いが, これは $\operatorname{Im} \pi_S$ を経由す

るため明らかである.

[2] Φ は全射 (ここに T_1 が必要)

以下 $f: \tilde{S} \rightarrow X$ とする. 段階を分けて証明する.

[2-1] $x, y \in X$ かつ $x \neq y$ ならば, ある $S_{x,y} \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ と $\tilde{S} \rightarrow S_{x,y}$ が存在して

$$F_{x,y}: \tilde{S} \times_{S_{x,y}} \tilde{S} \longrightarrow \tilde{S} \times_{S_{x,y}} \tilde{S} \xrightarrow{f \times f} X \times X$$

について $(x, y) \notin \text{Im} F_{x,y}$ となることを示す.

まず $(f_S, S) \in \{(f_S, S): f_S: S \rightarrow X, \pi_S: \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa\}$ について

$$\lim_{(f_S, S): f_S: S \rightarrow X, \pi_S: \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa} \tilde{S} \times_S \tilde{S} \cong \tilde{S}$$

である. なぜならば

$$\tilde{S} \times_S \tilde{S} = \{(z, w) \in \tilde{S} \times \tilde{S} | \pi_S(z) = \pi_S(w)\} \subset \tilde{S} \times \tilde{S}$$

であるので,

$$\lim_{(f_S, S): f_S: S \rightarrow X, \pi_S: \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa} \tilde{S} \times_S \tilde{S} = \bigcup_{(f_S, S): f_S: S \rightarrow X, \pi_S: \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa} \tilde{S} \times_S \tilde{S} \subset \tilde{S} \times \tilde{S}$$

となる. そこで $\tilde{S} \rightarrow \lim \tilde{S} \times_S \tilde{S}$ を $x \mapsto (x, x)$ として定義する. これは全単射である.

- 単射性は $\tilde{S} \times \tilde{S}$ の中の元なので明らか.
- 全射性に関しては, $(z, w) \in \lim_{(f_S, S): f_S: S \rightarrow X, \pi_S: \tilde{S} \rightarrow S, S \in \mathbf{ED}_\kappa} \tilde{S} \times_S \tilde{S}$ ととる. もし $z \neq w$ ならば, \tilde{S} は profinite set なので $\tilde{S} = \lim F_l$ と discrete set の極限としてかけることより, ある $\phi: \tilde{S} \rightarrow F$ があって $\phi(z) \neq \phi(w)$ となる. よって $(z, w) \neq \tilde{S} \times_F \tilde{S}$ となり矛盾. よって $z = w$ とかける.

以上より $\tilde{S} \cong \lim \tilde{S} \times_S \tilde{S}$ である.

さて,

$$F_S: \tilde{S} \times_S \tilde{S} \rightarrow \tilde{S} \times \tilde{S} \rightarrow X \times X \quad (z, w) \rightarrow (f(z), f(w))$$

とおく. X が T_1 なので (x, y) は closed. よって $F_S^{-1}(x, y)$ も $\tilde{S} \times \tilde{S}$ 内で closed なのでコンパクトハウスドルフである. $\lim_{\tilde{S} \rightarrow S} \tilde{S} \times_S \tilde{S} \cong \tilde{S}$ により

$$\lim_{\tilde{S} \rightarrow S} F_S^{-1}(x, y) = \emptyset$$

である. よって補題 216 よりある S があって $F_S^{-1}(x, y)$ も空集合になる.

以上より $S_{x,y} := S$ とおくと, $F_{S_{x,y}}^{-1}(x, y)$ が空のため, $(x, y) \notin \text{Im}(F_{S_{x,y}})$ である.

[2-2] ある $S_0 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ があって

$$\tilde{S} \times_{S_0} \tilde{S} \xrightarrow[p_2]{p_1} \tilde{S} \xrightarrow{f} X$$

とするとき $f \circ p_1 = f \circ p_2$ となることを示す. ここで p_i は第 i 射影となる.

S_0 を $\prod_{(x,y) \in X \times X, X \neq y} S_{x,y}$ に離散位相を入れた Stone Cech コンパクト化とする. すると $|S_0| < \kappa$ である. なぜならば $|X \times X| \leq |X| < cf(\kappa)$ であるので, $\mu := \sup |S_{x,y}| < \kappa$ である.¹⁴ よって命題 171 から

$$\left| \prod_{(x,y) \in X \times X, X \neq y} S_{x,y} \right| \leq \mu^{|X \times X|} \leq \mu^{|X|} \leq (2^\mu)^{|X|} = 2^{\mu|X|} = 2^{\max\{\mu, |X|\}} < \kappa$$

である. よって $S_0 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ である.

$S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ であるので $\pi_{S_0} : S \rightarrow S_0$ が誘導される. これが欲しいものであることを示す. それには「 $\pi_S(z) = \pi_S(w)$ ならば $f(z) = f(w)$ 」を示せば良い.

もし $\pi_S(z) = \pi_S(w)$ かつ $f(z) \neq f(w)$ なる元があったとする. すると $x = f(z), y = f(w)$ とおけば以下の図式が可換になる.

$$\begin{array}{ccc} \tilde{S} \times_{S_0} \tilde{S} & \xrightarrow{f \times f} & X \times X \\ \cap & & \parallel \\ \tilde{S} \times_{S_{x,y}} \tilde{S} & \xrightarrow{F_{x,y}} & X \times X \end{array}$$

これは [2-1] の $(x, y) \notin \text{Im} F_{x,y}$ であったことに矛盾する.

[2-3] 結論 状況としては, $f : \tilde{S} \rightarrow X$ について, ある $S_0 \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ があって

$$\begin{array}{ccc} \tilde{S} & \xrightarrow{f} & X \\ \downarrow \pi_{S_0} & \nearrow f_{S_0} & \\ S_0 & & \end{array}$$

となる. [2-2] から $\pi_{S_0}(z) = \pi_{S_0}(w)$ ならば $f(z) = f(w)$ が言えている. よって商写像の性質から $f_{S_0} : S_0 \rightarrow X$ を誘導する. よって $f = f_{S_0} \circ \pi_{S_0} = \Phi(f_{S_0}, S_0)$ あり全射性が言えた.

[3] \underline{X} が T_1 になること. qc condensed set $S \rightarrow \underline{X}$ と $* \rightarrow \underline{X}$ について $S \times_X *$ が qc であることを示す.

[3-1] $Y \in \mathbf{ED}$ で $S = \underline{Y}$ となる場合 適宜基数を取り替えて $Y \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ として良い. $x : * \rightarrow \underline{X} = \text{hom}_{\mathbf{ED}}(\cdot, X)$ とする. $\text{hom}_{\mathbf{Cond}}(*, \underline{X}) \cong \underline{X}(*) = X$ であることに注意すれば, これは $x \in X$ をとることに対応する.

$Q = Y \times_X \{x\}$ とすると次の図式を得る.

$$\begin{array}{ccc} Q = Y \times_X \{x\} & \longrightarrow & \{x\} \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y & \xrightarrow{f} & X \end{array}$$

X は T_1 なので, $\{x\}$ は閉集合であり. $Q = Y \times_X \{x\} = f^{-1}(x) \subset Y$ は閉集合である. よって Q はコンパクトハウスドルフである. $G : X \mapsto \underline{X} = \text{hom}(\cdot, X)$ は $\mathbf{Top}_{<\kappa} \rightarrow \mathbf{Cond}_{<\kappa}$ への右随伴射で

¹⁴もし $\sup |S_{x,y}| \geq \kappa$ ならば, $X \times X \rightarrow \kappa$ を $(x, y) \mapsto |S_{x,y}|$ と定義すれば共終部分集合が取れてしまい正則性に矛盾

あるので、直積を交換する。よって $Q = \underline{Y} \times_{\underline{X}} *$ であり、42 から qc となる。

[3-2] S が一般の場合。 S が qc ならば、42 よりある $Y \in \mathbf{ED}$ からの epi 射 $\underline{Y} \rightarrow S$ が存在する。よって

$$\begin{array}{ccccc} \underline{Y} \times_{\underline{X}} * & \xrightarrow{\quad} & S \times_{\underline{X}} * & \xrightarrow{\quad} & * \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \underline{Y} & \xrightarrow{\quad} & S & \xrightarrow{\quad} & \underline{X} \end{array}$$

という図式が存在する。補題 41 から $\underline{Y} \times_{\underline{X}} * \rightarrow S \times_{\underline{X}} *$ は epi 射であるので、42 より $S \times_{\underline{X}} *$ も qc となる。 \square

Proof of Theorem 37 (2). T を T_1 condensed set とする。 $T(*)_{top}$ が T_1 空間であることを示す。 $x \in T(*)_{top}$ をとり $\{x\}$ が閉集合であることを示せば良い。 $T(*)_{top}$ の位相の定義から、ある強極限基数 κ があって任意の $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ と $f \in T(S) = \text{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(\underline{S}, T)$ について $f(*)^{-1}(x)$ が S 上で閉であることを示せば良い。

Condensed set の圏に small limit は存在するので、 $x : * \rightarrow T$ とみなし、 $U = \underline{S} \times_T *$ とする。

$$\begin{array}{ccc} U = \underline{S} \times_T * & \xrightarrow{\quad} & * \\ \downarrow & & \downarrow x \\ \underline{S} & \xrightarrow{\quad f \quad} & T \end{array}$$

T は T_1 なので、 U は qc である。 42 より $W \in \mathbf{ED}$ と epi 射 $\underline{W} \rightarrow U$ が存在する。 よって 41 から

$$W = \underline{W}(\cdot)_{top} \rightarrow U(\cdot)_{top} \rightarrow S \times_{T(\cdot)_{top}} * = f^{-1}(x)$$

となる連続な全射が存在する。 W コンパクトより $f^{-1}(x)$ もコンパクト。 S はコンパクトハウスドルフより $f^{-1}(x)$ は閉集合である。 \square

3.4.6 [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16](37)(3) の証明

Proof of Theorem 37 (3). [1] (a) の証明 X をコンパクトハウスドルフとする。 \underline{X} は 42 から qc である。 また $Y_i \in \mathbf{ED}$ について $^{15}\underline{Y}_i \rightarrow \underline{X}$ とすると $G : X \mapsto \underline{X}$ は右随伴射なので limit を保つので

$$\underline{Y}_1 \times_{\underline{X}} \underline{Y}_2 \cong \underline{Y}_1 \times_{X_1} \underline{Y}_2$$

であり $\underline{Y}_1 \times_{X_1} \underline{Y}_2$ はコンパクトハウスドルフより $\underline{Y}_1 \times_{\underline{X}} \underline{Y}_2$ は qc である。 よって 44 から qs である。

[2] (b) の証明示すことは $G : \mathbf{CHaus} \rightarrow \mathbf{qcqsCond}$, $X \rightarrow \underline{X}$ と $X, Y \in \mathbf{CHaus}$ について

$$\text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(X, Y) \cong \text{hom}_{\mathbf{qcqsCond}}(\underline{X}, \underline{Y})$$

が全単射であることである。 これは $X, Y \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ を止めれば

$$\text{hom}_{\mathbf{CHaus}}(X, Y) \cong \text{hom}_{\mathbf{CHaus}_{<\kappa}}(X, Y) \cong \text{hom}_{\mathbf{Cond}_{<\kappa}}(\underline{X}, \underline{Y}) \cong \text{hom}_{\mathbf{Cond}}(\underline{X}, \underline{Y})$$

¹⁵適宜基数 κ を止めて考える。 以下同様。

よりわかる.¹⁶

[3] (c) の証明 G が essentially surjective を示す.

T は qc なので $X \in \mathbf{ED}$ で epi 射 $f : \underline{X} \rightarrow T$ がある. そして T は qs なので 44 により $\underline{X} \times_T \underline{X} \cong \underline{L}$ となる閉集合 $L \subset X \times X$ が存在する. これより位相空間の同型

$$L \cong X(*) \times_{T(*)} X(*) = \{(x, y) \in X \times X \mid f(*) (x) = f(*) (y)\} \subset X \times X$$

が存在する. $X(*) \times_{T(*)} X(*)$ はコンパクトなので $X \times X$ の中で閉集合である. 以下 $L = \{(x, y) \in X \times X \mid f(*) (x) = f(*) (y)\}$ とみなす.

X に同値関係を

$$x \sim y \Leftrightarrow (x, y) \in L$$

として入れる. L の上の表示から同値関係になる. L は閉集合なので 215 から X/\sim はコンパクトハウスドルフである. よって次の二つの図式を得る.

$$\begin{array}{ccc} L & \xrightarrow{p_2} & X \\ \downarrow p_1 & & \downarrow \pi \\ X & \xrightarrow{\pi} & X/\sim \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} \underline{L} & \xrightarrow{\underline{p}_2} & \underline{X} \\ \downarrow \underline{p}_1 & & \downarrow f \\ \underline{X} & \xrightarrow{f} & T \end{array}$$

左の図式はコイコライザーである. 右の図式は 41 から直積でもありコイコライザーでもある. よって $\underline{p}_1, \underline{p}_2 : \underline{L} \rightarrow \underline{X}$ のコイコライザーが \underline{X}/\sim であることを示せば良い.¹⁷

まず Presheaf として $\underline{p}_1, \underline{p}_2 : \underline{L} \rightarrow \underline{X}$ のコイコライザー V が \underline{X}/\sim であることを示す. これは $S \in \mathbf{ED}$ について

$$V(S) = \text{hom}(S, \underline{X}) \sqcup \text{hom}(S, \underline{X})/\sim$$

$(h_1, 1) \sim (h_2, 2)$ は $h \in \text{hom}(S, L)$ で $h_i = p_i \circ h$ となるものが存在することと同値とする.¹⁸ $h = (h_1, h_2)$ とかけるので任意の $s \in S$ について $f(*) (h_1(s)) = f(*) (h_2(s))$ となることと同値である.

$$V(S) \rightarrow \text{hom}(S, X/\sim) \quad (h_1, 1) \mapsto \pi \circ h_1 \quad (h_2, 2) \mapsto \pi \circ h_2$$

とすると, これは Well-defined である. 全射性は $S \in \mathbf{ED}$ より, 単射性は $\pi \circ h_1 = \pi \circ h_2$ ならば $s \in S$ について $f(*) (h_1(s)) = f(*) (h_2(s))$ となるのでわかる.

以上より Presheaf として $\underline{p}_1, \underline{p}_2 : \underline{L} \rightarrow \underline{X}$ のコイコライザーは \underline{X}/\sim である. それを sheafification したものが $\underline{p}_1, \underline{p}_2 : \underline{L} \rightarrow \underline{X}$ の sheaf としてのコイコライザーであったので, \underline{X}/\sim がそれに当たる.

以上よりコイコライザーは唯一なので $T \cong \underline{X}/\sim$ を得る. (ちなみに canonical な写像は $f(*) : \underline{X}/\sim \rightarrow T$ である.)

□

¹⁶もしくはこんなことをしなくても, 単射は $\underline{X} \rightarrow \underline{Y}$ の射に $*$ 入れれば明らか. 全射は $\text{Cond}_{<\kappa} \subset \text{Cond}$ なので κ 制限してよく米田の定理からわかる.

¹⁷ $X \mapsto \underline{X}$ は右随伴射なので colim を保つとは限らず, この様なまどろっこしい証明になる.

¹⁸ $(h_1, 1) \sim (h_2, 1)$ は $(h_1, 1) \sim (h', 2) \sim (h_2, 1)$ なる h' が存在することとする. が今回は $(h_1, 1) \sim (h_1, 2)$ が言えている.

3.4.7 [Sch19, Proposition 2.15, Theorem 2.16](37)(4) と (5) の証明

Proof of Theorem 37 (4). X をコンパクト生成 weak Hausdorff (CGWH) とする. qs 性を示す. 44 から $Y_i \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ かつ $\underline{Y}_i \rightarrow \underline{X}$ となる $i = 1, 2$ について, $\underline{Y}_1 \times_{\underline{X}} \underline{Y}_2$ が qc であることを示せば良い.

$G: X \mapsto \underline{X}$ は右随伴で極限と可換なので, 直積とも可換する. よって $\underline{Y}_1 \times_X \underline{Y}_2 \cong \underline{Y}_1 \times_{\underline{X}} \underline{Y}_2$ である.

ここで $Y_1 \times_X Y_2$ がコンパクトハウスドルフであることを示す. $f_i: Y_i \rightarrow X$ を連続写像とする. $T := (f_1 \sqcup f_2)(Y_1 \sqcup Y_2)$ とすると 176 から T はコンパクトハウスドルフである. そして $T = \text{Im}(f_1) \cup \text{Im}(f_2)$ である. よって

$$Y_1 \times_X Y_2 = Y_1 \times_T Y_2$$

となるので, $Y_1 \times_X Y_2$ はコンパクトハウスドルフである

以上より 42 から $\underline{Y}_1 \times_{\underline{X}} \underline{Y}_2$ は qs になり, \underline{X} は qs となる.

後半の主張「 $\underline{X}_{\text{qs}}$ ならば X_{WH} 」については (5) から従う. ここで \underline{X} が qs ならば X は T_1 なので $\underline{X}(\ast)_{\text{top}}$ は X と同相になる.¹⁹

□

Proof of Theorem 37 (5). [1] T を \underline{X} の余極限でかく. T を qs condensences set とする. ある強極限基数 κ をとって $T: \mathbf{ED}_{<\kappa}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$ として良いすると 79 から T は \underline{X} の余極限でかける.

この構成方法を詳しく見る. $J = 1 \downarrow T$ とする. これは次で定められる圏である.

- object $(X, x) \in \mathbf{ED}_{<\kappa}^{\text{op}} \times T(X)$ ($x: 1 \rightarrow TX$ を $x \in T(X)$ と見る)
- Morphism $h: (X, x) \rightarrow (X', x') \in \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}^{\text{op}}}(X, X')$ について, $h: X' \rightarrow X$ かつ $T(h)(x) = x'$ とする. (これは $T(h): T(X) \rightarrow T(X')$ があるから well defined である.)

反変関手 $M: J^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathbf{ED}_{<\kappa}^{\text{op}}}$ を

- object $(X, x) \mapsto \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(\cdot, X)$
- Morphism $h: (X, x) \rightarrow (X', x')$ in J^{op} について, $h: X' \rightarrow X$ in $\mathbf{ED}_{<\kappa}^{\text{op}}$ より, $h: X \rightarrow X'$ なる連続写像があるので $h \circ: \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(\cdot, X) \rightarrow \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(\cdot, X')$

として定める.²⁰ すると T は M の余極限

$$T \cong \text{colim}_{M:(1 \downarrow T)^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathbf{ED}_{<\kappa}^{\text{op}}}} M(X, x) = \text{colim}_{M:(1 \downarrow T)^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}^{\text{op}}_{<\kappa}} \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(\cdot, X)$$

である.

[2] T を $\underline{X} \subset T$ となるものの余極限でかく

米田から $x \in T(X) \cong \text{Nat}(\underline{X}, T)$ とみなせる. これは $S \in \mathbf{ED}_{<\kappa}$ について $\text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(S, X) \rightarrow T(S)$ を $f \mapsto f(x)$ で定める自然変換である.

¹⁹つまり $\kappa - \text{cg}$ と cg の位相が同じになり基数 κ に依存しなくなる.

²⁰なぜ”in J^{op} ”と書いているかというと方向がわからなくなるからである.

$T_{X,x} := \text{Im}(x) \subset T$ おく. T は qs なので, 45 から $T_{X,x}$ も qs. $x : \underline{X} \rightarrow T_{X,x}$ より qc である. よって 37 (3) から, $T_{X,x} \cong \underline{S_{X,x}}$ となるコンパクトハウスドルフ空間 $S_{X,x}$ が存在する. $(1 \downarrow T)^{op}$ 内の射について $h : (X, x) \rightarrow (X', x')$ 次の可換図式が成り立つ.

$$\begin{array}{ccc}
\underline{S_{X,x}} & \cong & T_{X,x} = \text{Im}(x) \xleftarrow{x} \underline{X} = \text{hom}(\cdot, X) & (X, x) \\
& & \cap & \downarrow h \circ \\
\underline{S_{X',x'}} & \cong & T_{X',x'} = \text{Im}(x') \xleftarrow{x'} \underline{X'} = \text{hom}(\cdot, X') & (X', x')
\end{array}$$

$\mathbf{Cond}_{<\kappa}$

$(1 \downarrow T)^{op}$

ここで $h : T_{X,x} \subset T_{X',x'}$ という monic 射が存在するのは, 自然変換として $x = x' \circ h$ が成り立つからである.

$f_{(X,x) \rightarrow (X',x')} : S_{X,x} \rightarrow S_{X',x'}$ という連続な単射を得る. そして $f_{(X,x) \rightarrow (X',x')}(S_{X,x})$ は閉集合である. また $h_1, h_2 : (X, x) \rightarrow (X', x')$ ならば $h_1 = h_2 : T_{X,x} \subset T_{X',x'}$ である.²¹ 特に $h_1 = h_2 : S_{X,x} \rightarrow S_{X',x'}$ である.

$$T \cong \text{colim}_{M:(1 \downarrow T)^{op} \rightarrow \mathbf{Set}_{<\kappa}^{op}} \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}}(\cdot, X) \cong \text{colim}_{M:(1 \downarrow T)^{op} \rightarrow \mathbf{Set}_{<\kappa}^{op}} \text{hom}_{\mathbf{ED}_{<\kappa}} T_{X,x}$$

ある. よって $T_{X,x} = \underline{X} \subset T$ の余極限で T を表すことができた.

[3] $T(*)$ をコンパクトハウスドルフ空間の余極限で表す.

$F : T \mapsto T(*)_{top}$ は左随伴で colim と可換するので

$$T(*)_{top} \cong \text{colim}_{S:(1 \downarrow T)^{op} \rightarrow \mathbf{Top}} S_{X,x}$$

となる. ここでこの余極限は次の余極限である

- $(1 \downarrow T)$ の $\text{object}(X, x)$ について, $S(X, x) := S_{X,x}$
- $(1 \downarrow T)^{op}$ の morphism $h : (X, x) \rightarrow (X', x')$ について連続単射 $h : S_{X,x} = \underline{S_{X,x}}(*) \rightarrow S_{X',x'} = \underline{S_{X',x'}}(*)$ を対応させる.

$(1 \downarrow T)^{op}$ が filtered category になることを示す. $(1 \downarrow T)^{op}$ で $h : (X, x) \rightarrow (X', x')$ とは $h : X \rightarrow X'$ 連続写像と $T(h) : T(X') \rightarrow T(X)$ について $T(h)x' = x$ となる組であることに注意しつつフィルター圏の定義を確かめる.

- $(X_1, x_1), (X_2, x_2) \in \text{Ob}((1 \downarrow T)^{op})$ について,

$$(X_1 \sqcup X_2, (x_1, x_2)) \in \mathbf{ED}_{<\kappa} \times T(X_1 \sqcup X_2) \cong \mathbf{ED}_{<\kappa} \times T(X_1) \times T(X_2)$$

とする. $f_i : X_i \rightarrow X_1 \sqcup X_2$ とすれば, これは連続写像で, $T(f_i) : T(X_1 \sqcup X_2) \rightarrow T(X_i)$ は射影であるので, $f_i : (X_i, x_i) \rightarrow (X_1 \sqcup X_2, (x_1, x_2))$ を得る.

²¹ 包含写像を当てているので

- $f, g : (X_1, x_1) \rightarrow (X_2, x_2)$ ならば $f = g : S_{X_1, x_1} \rightarrow S_{X_2, x_2}$ である.

以上より $T(*)$ はコンパクトハウスドルフ空間の包含写像によるフィルター余極限でかけるので, 176 から $T(*)_{top} = \text{colim}_{S:(1\downarrow T)^{op} \rightarrow \mathbf{Top}} S_{X,x}$ は weak Hausdorff となる.

□

A 圏論のおさらい

以下は[マックレーン]から引用した. 今回の内容で使われる道具は揃っていると思う.

A.1 圏

定義 46 (メタ圏). 集合論を使わない公理による圏論の基礎

- メタグラフは対象 (object) a, b, c, \dots , と射 (arrow) f, g, h, \dots , の組みで次を満たす.
 - ドメイン 射 f について $a = \text{dom}(f)$ を割り当てる
 - コドメイン 射 f について $n = \text{cod}(f)$ を割り当てる
 - $f : a \rightarrow b$ とかく
- メタ圏とはさらに二つの演算を持つメタグラフである.
 - 恒等射 $\text{id}_a : a \rightarrow a$ を割り当てる.
 - $\text{cod} f = \text{dom} g$ ならば $g \circ f : \text{dom}(f) \rightarrow \text{cod}(g)$ という合成射が割り当てられる.

そしてこれらは次の演算の公理を満たす.

- $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$
- $1_b \circ f = f, g \circ \text{id}_b = g$

定義 47 (圏).

- 有向グラフとは対象の集合 O と射の集合 A について, $A \rightrightarrows O$ を上は dom をとることで, 下は cod をとることで定義する.

$$A \times_O A := \{(g, f) \in A \times A \mid \text{dom} g = \text{cod} f\}$$

を合成可能な射の集合となる.

- 圏とはグラフに
 - 恒等射 $O \rightarrow A, c \mapsto \text{id}_c$
 - 合成射 $\circ : A \times_O A \rightarrow A, (g, f) \mapsto g \circ f$

があって

$$\text{dom}(\text{id}_a) = a = \text{cod}(\text{id}_a) \quad \text{dom}(g \circ f) = \text{dom}(f) \quad \text{cod}(g \circ f) = \text{cod}(g),$$

となるものである.

- 圏 \mathcal{C} とし, $b, c \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ について hom 集合を次で定める.

$$\text{hom}(b, c) := \{f \mid f \text{ in } \text{Mor}(\mathcal{C}), \text{dom}(f) = b, \text{cod}(f) = c\}$$

A.2 関手・自然変換

定義 48 (関手). 圏 \mathcal{B}, \mathcal{C} について $T : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ が関手であるとは

- $c \in \text{Ob}(\mathcal{B})$ について $Tc \in \text{Ob}(\mathcal{C})$
- $f : b \rightarrow b'$ について $Tf : Tb \rightarrow Tb'$.
- $T(1_c) = 1_{Tc}$ for any $c \in \text{Ob}(\mathcal{B})$
- $T(g \circ f) = T(g) \circ T(f)$ for any $f, g \in \text{Mor}(\mathcal{B})$

を満たすものである.

定義 49. $T : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$ 関手において次を定義する

- T が同型であるとは $S : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}$ で, $T \circ S$ や $S \circ T$ が恒等関手なること. 恒等関手 $1_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ を $c \mapsto c$ とする関手である (f も同様)
- T が充満 (full) とは任意の b, b' と $g \in \text{hom}(Tb, Tb')$ についてある $f \in \text{hom}(b, b')$ があって, $Tf = g$ なること. つまり任意の b, b' について

$$\text{hom}(b, b') \xrightarrow{T} \text{hom}(Tb, Tb')$$

が全射となること

- T が忠実 (faithfull) とは, 任意の b, b' について

$$\text{hom}(b, b') \xrightarrow{T} \text{hom}(Tb, Tb')$$

が単射となること

- T が忠実充満 (fullyfaithfull) とは, 任意の b, b' について

$$\text{hom}(b, b') \xrightarrow{T} \text{hom}(Tb, Tb')$$

が全単射となること

忠実充満 (fullyfaithfull) でも同型とは限らない. なぜなら \mathcal{B} に \mathcal{C} からこない Object が存在するかもしれないからである.

定義 50 (自然変換). $S, T : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}$ 関手において $\tau : S \rightarrow T$ が自然変換とは, 任意の

$c \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ について $\tau_c : Sc \rightarrow Tc$ を割り当てる関数で、次の図式を満たすものである。

$$\begin{array}{ccccc} c & & Sc & \xrightarrow{\tau_c} & Tc \\ f \downarrow & & Sf \downarrow & & \downarrow Tf \\ c' & & Sc' & \xrightarrow{\tau_{c'}} & Tc' \end{array}$$

これが成り立つ時 $\tau_c : Sc \rightarrow Tc$ は c において自然であるという。
 任意の $c \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ で τ_c が可逆であるとき τ は自然同型という。

定義 51. $f : a \rightarrow b$ を射とする

- f が可逆とは $f' : b \rightarrow a$ となる逆射が存在すること。この時 a, b は同型といい $a \cong b$ とかく。
- f がモニック (左簡約可能) とは「 $f \circ g_1 = f \circ g_2$ ならば $g_1 = g_2$ 」が成り立つこと。
- f がエピ (右簡約可能) とは「 $g_1 \circ f = g_2 \circ f$ ならば $g_1 = g_2$ 」が成り立つこと。
- $g \circ f = id_a$ である時、 g を分裂エピ、 f を分裂モニックという。
- $t \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ は終対象とは任意の $a \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ について $a \rightarrow t$ がただ一つ存在すること。
- $s \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ は始対象とは任意の $a \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ について $s \rightarrow a$ がただ一つ存在すること。
- $0 \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ はヌル対象とは始対象かつ終対象なること。

例 52. Groupoid を全ての射が可逆な圏とする

定義 53. \mathcal{C} を圏とする。 ω を含む Grothendieck 宇宙 U を定義を一つ固定する。

- \mathcal{C} が small とは $\text{Ob}(\mathcal{C}), \text{Mor}(\mathcal{C})$ が共に U の元となること
- \mathcal{C} が locally small とは任意の c, c' について $\text{hom}(c, c')$ が U の元となること
- \mathcal{C} が large とは small でないこと。

注意 54. $V \in U$ なる集合を”小さい集合”, $V \subset U$ なる集合を”クラス”, それ以外の集合を大きい集合と呼んでいた。なお Grothendieck 宇宙は集合であり、存在は ZFC では証明できない。(強到達基数の存在と同値なので、)

A.3 普遍性

定義 55. $S : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 関手, $c \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ とする. c から S への普遍射とは $r \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ と $u : c \rightarrow Sr$ の組み $(r, u) \in \text{Ob}(\mathcal{D}) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sr)$ であって次の普遍性を満たすものである.

「任意の $d \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ と $f : c \rightarrow Sd$ について, ある唯一な写像 $f' : r \rightarrow d \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d)$ があって, $Sf' \circ u = f$ 」となる.

$$\begin{array}{ccc} c & \xrightarrow{u} & Sr \\ \parallel & & \downarrow Sf' \\ c & \xrightarrow{f} & Sd \end{array} \quad \begin{array}{c} r \\ \downarrow f' \\ d \end{array}$$

つまり $c \rightarrow Sd$ なる射は $Sf' \circ u$ の形に限り, この f' はただ一つに定まる.

例 56. 完備化, 商体, 集合から自由群を作る操作などなど

命題 57. $S : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 関手, $c \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ とする. $r \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ と $u : c \rightarrow Sr$ の組み $(r, u) \in \text{Ob}(\mathcal{D}) \times \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sr)$ を考える. $(r, u : c \rightarrow Sr)$ が普遍射であることは,

$$S : \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sd), f \mapsto Sf \circ u$$

が任意の $d \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ について全単射になることと同値である.

そしてこの全単射は d において自然である.

Proof. \Rightarrow の証明”ある唯一な写像があつて...”のところにより全単射は明らか. 「 d において自然である」については $g : d \rightarrow d', f \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d)$ について $Sg \circ (Sf \circ u) = S(g \circ f) \circ u$ を示せば良い. がこれは関手性から明らかとなる.

$$\begin{array}{ccccc} d & & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d) & \xrightarrow{S(\cdot) \circ u} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sd) \\ g \downarrow & & g \downarrow & & \downarrow Sg \\ d' & & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d') & \xrightarrow{S(\cdot) \circ u} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sd') \end{array}$$

\Leftarrow の証明

$\varphi_r : \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(c, Sr)$ なる同型によって $id_r \mapsto \varphi_r(id_r)$ を得る. $u = \varphi_r(id_r)$ である. $d \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ と $f : c \rightarrow Sd$ をとる. $f' : r \rightarrow d$ で $Sf' \circ u = f$ となるものの存在を示す.

$$\begin{array}{ccccc} r & & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r) & \xrightarrow{\varphi_r} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sr) \\ \downarrow \varphi_d^{-1}(f) & & \downarrow \varphi_d^{-1}(f) \circ & & \downarrow \\ d & & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d) & \xrightarrow{\varphi_d} & \text{hom}_{\mathcal{C}}(c, Sd) \end{array}$$

$\varphi_d^{-1}(f) : r \rightarrow d$ をとる. (これが f' である.) よって以下の等式を得る.

$$f = \varphi_d(\varphi_d^{-1}(f) \circ id_r) = S(\varphi_d^{-1}(f)) \circ \varphi_r(id_r) = S(\varphi_d^{-1}(f)) \circ u$$

□

定義 58. \mathcal{D} が locally small とする. $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}$ が表現可能とはある $r \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ があって $\text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot) \cong K$ が自然同型となること

補題 59 (米田の補題). \mathcal{D} が locally small とする. $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}$ 関手に関して

$$y : \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot), K) \cong Kr, \quad \tau \mapsto \tau_r(\text{id}_r)$$

は全単射となる.

Proof. $\tau \in \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot), K)$ について

$$\begin{array}{ccc} r & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r) & \xrightarrow{\tau_r} Kr \\ \downarrow g & \downarrow g \circ & \downarrow Kg \\ d & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d) & \xrightarrow{\tau_d} Kd \end{array}$$

が成り立っている.

(全射) $g \in Kr$ について $\tau_d : \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d) \rightarrow Kd$ を $f \mapsto K(f)(g)$ で定めれば自然同型である.

(単射) $\tau_r(\text{id}_r) = \tau'_r(\text{id}_r)$ ならば, $g \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d)$ について $\tau_d(g) = \tau'_d(g)$ は上の図式からわかる.
(τ_r の部分が等しいから!)

□

同様に $\text{hom}_{\mathcal{D}}(\cdot, r) : \mathcal{D}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$ について次の米田が成り立つ

$$y : \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(\cdot, r), K) \cong Kr, \quad \tau \mapsto \tau_r(\text{id}_r)$$

補題 60. \mathcal{D} が locally small とする. $\mathbf{Set}^{\mathcal{D}}$ を $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}$ となる関手ならなる圏とする.
 $E : \mathbf{Set}^{\mathcal{D}} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}$ を evaluation functor

- $(K, r) \mapsto Kr$
- $(\tau : K \rightarrow K', f : r \rightarrow r') \mapsto \tau_{Kr'} \circ Kf = Kf' \circ \tau_{Kr} : Kr \rightarrow Kr'$

$N : \mathbf{Set}^{\mathcal{D}} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}$ を

- $(K, r) \mapsto \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot), K)$

とすると $y : N \rightarrow E$ は自然同型を与える.

定義 61 (米田関手). \mathcal{D} が locally small とする. $Y : \mathcal{D}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}}$ を

- $Y(r) := \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot)$

- $Y(f : r \rightarrow r') := \circ f : \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', \cdot) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot)$

を米田関手という. $Y' : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}$ も同様.

補題 62. 米田関手 $Y : \mathcal{D}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}}$ は fullyfaithfull.

Proof. 示すことは $d, d' \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ について

$$Y : \text{hom}_{\mathcal{D}}(d, d') \rightarrow \text{hom}_{\mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(d', \cdot), \text{hom}_{\mathcal{D}}(d, \cdot)) = \text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(d', \cdot), \text{hom}_{\mathcal{D}}(d, \cdot))$$

$Y(f : d \rightarrow d') := \circ f : \text{hom}_{\mathcal{D}}(d', \cdot) \rightarrow \text{hom}_{\mathcal{D}}(d, \cdot)$ が全単射であることを示せば良い. ここで

$$\text{Nat}(\text{hom}_{\mathcal{D}}(d', \cdot), \text{hom}_{\mathcal{D}}(d, \cdot)) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(d, d')$$

なる全単射が $\circ f \mapsto (\circ f)(id_{d'}) = f$ で与えられる. これで全単射が言えている. □

系 63. \mathcal{D} が locally small とする. $r, r' \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ について

$$\tau : \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, \cdot) \cong \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', \cdot)$$

となる自然同型があるならば, $r \cong r'$

Proof. $f = \tau_r(id_r) \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', r)$ をとり, $g = \tau_{r'}^{-1}(id_{r'})$ とすると以下の図式を得る.

$$\begin{array}{ccc} id_r \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r) & \xrightarrow{\tau_r} & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', r) \ni f \\ \uparrow f \circ & & \uparrow f \circ \\ g \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r') & \xrightarrow{\tau_{r'}} & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', r') \ni id_{r'} \end{array}$$

よって一番左の図式により $f \circ g = id_r$ となる.

同じ議論を r' に行うと $f = (\tau_r^{-1})^{-1}(id_r)$ に注意すると

$$\begin{array}{ccc} id_{r'} \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', r') & \xrightarrow{\tau_{r'}^{-1}} & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r') \ni g \\ \uparrow g \circ & & \uparrow g \circ \\ f \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r', r) & \xrightarrow{\tau_r^{-1}} & \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, r) \ni id_r \end{array}$$

を得て, よって一番左の図式により $g \circ f = id_{r'}$ となる. よって $r \cong r'$ となる. □

例 64 (余積). $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \times \mathcal{C}$ を対角関手とする. つまり $\Delta(a) = (a, a), \Delta(a) = (f, f)$ とする.

$(a, b) \in \text{Ob}(\mathcal{C} \times \mathcal{C})$ から Δ への普遍射 $r \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と $u : (a, b) \rightarrow \Delta r = (r, r)$ の組み $(r, u) \in \text{Ob}(\mathcal{C}) \times \text{hom}((a, b), (r, r))$ であって次の普遍性を満たすものである. 「任意の $d \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と $g : (a, b) \rightarrow \Delta d = (d, d)$ について, ある唯一な写像 $f : r \rightarrow d \in \text{hom}_{\mathcal{D}}(r, d)$ があって, $(f, f) \circ u = g$ 」となる.

$$\begin{array}{ccc}
(a, b) & \xrightarrow{u} & \Delta r = (r, r) \\
\parallel & & \downarrow \Delta f = (f, f) \\
(a, b) & \xrightarrow{g} & \Delta d = (d, d)
\end{array}
\quad
\begin{array}{c}
r \\
\downarrow f \\
d
\end{array}$$

これを余積という.

もうちょい書き下すと, $i : a \rightarrow c, j : b \rightarrow c$ があって, 「任意の $f : a \rightarrow d, g : b \rightarrow d$ についてある $h : c \rightarrow d$ があって, $f = h \circ i, g = h \circ j$ となる」 この $c \in Ob(\mathcal{C})$ は一意になる.

余積は次の圏ではこうなる

- 集合, 位相空間, Abelian group, R -mod なら余積
- 群なら自由積
- 可換環ならテンソル積

例 65 (コイコライザー). \mathcal{C} を圏とする. \Downarrow という圏を

- Object を 0, 1 の二つの元
- morphism を $0 \rightrightarrows 1$ の二つの違った写像 (上の u , 下を d とする.)

とする. $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\Downarrow}$ なる functor を下で定める.

$$\begin{array}{ccc}
c & & c \\
\downarrow r & & \downarrow r \\
c' & \longrightarrow & c'
\end{array}$$

$f, g : a \rightarrow b$ を固定する. これは $(f, g) \in \mathcal{C}^{\Downarrow}$ の元を定める. つまり $0 \rightrightarrows 1$ の二つの違った写像 (上の u , 下を d とする.) において上に f を下に g を 0 を a , 1 に b を対応させる

$(f, g) \in \mathcal{C}^{\Downarrow}$ から $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\Downarrow}$ への普遍射とは $c \in Ob(\mathcal{C})$ と $u : (f, g) \rightarrow \Delta c = (id_c, id_c)$ の組みであって次の普遍性を満たすものである.

「任意の $d \in Ob(\mathcal{C})$ と $F : (f, g) \rightarrow \Delta d = (id_d, id_d)$ について, ある唯一な写像 $F' : c \rightarrow d \in hom_{\mathcal{C}}(c, d)$ があって, $(id_{F'}, id_{F'}) \circ u = F : (f, g) \rightarrow \Delta d = (id_d, id_d)$ 」となる. 書き下すと任意の $F_b \circ g = F_a \circ f$ となれば, ある $F' : c \rightarrow d$ があって $F' \circ u_1 = f, F' \circ u_2 = g$ となり, これはコイコライザーとなる.

例 66 (余極限). \mathcal{C}, \mathcal{J} を圏とする. (\mathcal{J} を添字圏とする.) $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ を対角関手とする. つまり

- $c \in Ob(\mathcal{C})$ について $\Delta c : \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を任意の object を c に射を id_c の送るものとする
- $f : c \rightarrow c'$ について $\Delta f : \Delta c \rightarrow \Delta c'$ となる自然変換を任意の $j \in Ob(\mathcal{J})$ について $(\Delta f)_j = f : \Delta c(j) = c \rightarrow \Delta c'(j) = c'$ とする.

$\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ 関手, $F \in Ob(\mathcal{C}^{\mathcal{J}})$ とする. F から Δ への普遍射とは $r \in Ob(\mathcal{C})$ と $u : F \rightarrow \Delta r$ の組みであって次の普遍性を満たすものである.

「任意の $d \in Ob(\mathcal{C})$ と $f : F \rightarrow \Delta d$ について, ある唯一な写像 $f' : r \rightarrow d \in hom_{\mathcal{C}}(r, d)$ があって, $\Delta f' \circ u = f$ 」となる.

一つずつ噛み砕いていく.

- $u : F \rightarrow \Delta r$ を与えることは J 内の $k : 1 \rightarrow 2$ について $u_i : F(i) \rightarrow r$ で $u_2 \circ F(k) = u_1 : F(1) \rightarrow r$ を与えることである.
- $f : F \rightarrow \Delta d$ を与えることは, J 内の $k : 1 \rightarrow 2$ について $f_i : F(i) \rightarrow d$ で $f_2 \circ F(k) = f_1 : F(1) \rightarrow d$ を与えることである.
- $\Delta f' \circ u = f$ となるとは, 二つはどちらも自然変換なので, $j \in Ob(j)$ について $f' \circ u_j = f_j$ ということである.

以上より, F から Δ への普遍射とは $r \in Ob(C)$ と $u : F \rightarrow \Delta r$ の組みで

1. (r, u_j) のくみで, J 内の $k : 1 \rightarrow 2$ について $u_i : F(i) \rightarrow r$ で $u_2 \circ F(k) = u_1 : F(1) \rightarrow r$ が成り立ち,
2. 任意の J 内の $k : 1 \rightarrow 2$ について $f_i : F(i) \rightarrow d$ で $f_2 \circ F(k) = f_1 : F(1) \rightarrow d$ が成り立つ (d, f_j) の組みについて,
3. ある $f' : r \rightarrow d$ が存在して, 任意の j について $f' \circ u_j = f_j$ となる.

よってこの $r \in Ob(C)$ と $u : F \rightarrow \Delta r$ の組み, 噛み砕くと, $(r, u_j : F(j) \rightarrow r)$ の組みを F の余極限という.

以下をまとめるとこうなる.

定義 67 (余積と余極限). J を有限圏, $F : J \rightarrow C$ を関手とする. この時 $\text{colim} F$ とは $c = \text{colim} F \in Ob(C)$ と $u : F \rightarrow \Delta c$ で普遍性があるものである.

特に $J = \mathbf{2} = \{1, 2\}$ で恒等射しか許さないものにとすると $c = \text{colim} F$ と $u : F \rightarrow \Delta c$ とは

- $u_i : F(i) \rightarrow c$ かつ
- 任意に $a_i : F(i) \rightarrow d$ について, ただ一つの $\eta : \text{colim} F = c \rightarrow d$ があって, $\eta \circ u_i = a_i$

となるものである. これは余積 $F(1) \sqcup F(2)$ のことである.

例 68 (極限). C, \mathcal{J} を圏とする. (\mathcal{J} を添字圏とする.) $\Delta : C \rightarrow C^{\mathcal{J}}$ を対角関手とする.

$\Delta : C \rightarrow C^{\mathcal{J}}$ 関手, $F \in Ob(C^{\mathcal{J}})$ とする. Δ から F への普遍射とは $r \in Ob(C)$ と $u : \Delta r \rightarrow F$ の組みであって次の普遍性を満たすものである.

「任意の $d \in Ob(C)$ と $f : \Delta d \rightarrow F$ について, ある唯一な写像 $f' : d \rightarrow r \in \text{hom}_C(d, r)$ があって, $u \circ \Delta f' = f$ 」となる.

噛み砕くと $r \in Ob(C)$ と $u : \Delta r \rightarrow F$ の組みで

1. (r, u_j) のくみで, J 内の $k : 1 \rightarrow 2$ について $u_i : r \rightarrow F(i)$ で $u_2 = F(k) \circ u_1 : r \rightarrow F(2)$ が成り立ち,
2. 任意の J 内の $k : 1 \rightarrow 2$ について $f_i : d \rightarrow F(i)$ で $f_2 = F(k) \circ f_1 : d \rightarrow F(2)$ が成り立つ (d, f_j) の組みについて,
3. ある $f' : d \rightarrow r$ が存在して, 任意の j について $u_j \circ f' = f_j$ となる.

よってこの $r \in Ob(\mathcal{C})$ と $u : \Delta r \rightarrow F$ の組み, 噛み砕くと, $(r, u_j : r \rightarrow F(j))$ の組みを F の極限という.

定義 69. $\Delta : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ 関手, $F \in Ob(\mathcal{C}^{\mathcal{J}})$ について, F から Δ への普遍射を, $\text{colim} F \in Ob(\mathcal{C})$ と $\mu : F \rightarrow \Delta(\text{colim} F)$ で表す.
また $c \in Ob(\mathcal{C})$ について $\text{Cone}(F, c) := \text{Nat}(F, \Delta c)$ とし cone と呼ぶ.

補題 70. F から Δ への普遍射を, $\text{colim} F \in Ob(\mathcal{C})$ と $\mu : F \rightarrow \Delta(\text{colim} F)$ が存在するとき

$$\text{Cone}(F, c) = \text{Nat}(F, \Delta c) \cong \text{hom}_{\mathcal{C}}(\text{colim} F, c)$$

Proof. $\eta \in \text{Nat}(F, \Delta c)$ を与えることは, $(c, \eta_j : F(j) \rightarrow c)$ で可換性が成り立つものを与えることと同じである.

よってそのようなものを与えたときに, 普遍性の定義からある $f : \text{colim} F \rightarrow c$ が存在して, 任意の j について $f \circ \mu_j = \eta_j$ となる. これはただ一つであるので全単射となる. \square

A.4 フィルター圏

定義 71. 圏 J がフィルターであるとは以下の二つの条件を満たす空でない圏とする

1. $j, j' \in Ob(J)$ についてある $j \rightarrow k, j' \rightarrow k$ が存在する
2. $a, b : j \rightarrow k$ について, $u : k \rightarrow m$ が存在して $ua = ub : j \rightarrow k \rightarrow m$

$F : J \rightarrow \mathcal{C}$ がフィルター余極限とは J がフィルターなること.

A.5 特別な極限

定理 72. 余積とコイコライザーを持つ圏は余極限を持つ. 同様に積とイコライザーを持つ圏は極限を持つ.

Proof. $G : I \rightarrow \mathcal{C}$ について colim は

$$f, g : \sqcup_{a \in \text{Mor}(I)} G(\text{dom}(a)) \rightarrow \sqcup_{i \in Ob(I)} Gi$$

$$f_{G(\text{dom}(a))} = \text{id}_{G(\text{dom}(a))} : G(\text{dom}(a)) \rightarrow G(\text{dom}(a)) \quad g_{G(\text{dom}(a))} = a : G(\text{dom}(a)) \rightarrow G(\text{cod}(a))$$

のコイコライザーとなるため.

同様に $G : I \rightarrow \mathcal{C}$ について lim は

$$f, g : \prod_{i \in Ob(I)} Gi \rightarrow \prod_{a \in \text{Mor}(I)} G(\text{cod}(a)) \rightarrow$$

$$f_i = \text{id}_{Gi} : Gi \rightarrow Gi \quad g_i = (a)_{i=\text{dom}(a)} : Gi \rightarrow G(\text{cod}(a))$$

のイコライザーとなるため. □

定理 73. J 小さなフィルター圏, P 有限圏ならば

$$F : P \times J \rightarrow \mathbf{Set}$$

について $\lim \operatorname{colim} F(p, j) \cong \operatorname{colim} \lim F(p, j)$

Proof. まず canonical map を構成する. それは

$$\begin{array}{ccccc} F(p, j) & \longleftarrow & \lim_P F(p, j) & \longrightarrow & \operatorname{colim}_J \lim_P F(p, j) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \operatorname{colim}_J F(p, j) & \longleftarrow & \lim_P \operatorname{colim}_J F(p, j) & \xlongequal{\quad} & \lim_P \operatorname{colim}_J F(p, j) \end{array}$$

よって $p \in P$ を固定すると $\operatorname{colim}_J F(p, j) = \sqcup_J F(p, j) / \sim$ とかける (\sim は同値関係である) すると次の 2 条件は同値である.

1. $x \in F(p, j), x' \in F(p, j')$ について $x \sim x'$
2. $u : j \rightarrow k, u' : j' \rightarrow k$ があって $F(p, u)x = F(p, u')x'$

これは集合の余極限の構成がまさにそれだからである.,

そこで $F(p, j)$ の同値類を (x, j) と表す. この時 $x \in F(p, j)$ である. すると二つのことが言える

- $(x_1, j_2), (x_2, j_2)$ について $j_1 = j_2$ として良い. これは J のフィルター圏の定義の 1 番目より
- $(x_1, j) \sim (x_2, j)$ とはある $u : j \rightarrow k$ があって $F(p, u)x_1 = F(p, u)x_2$ である. これは J のフィルター圏の定義の 2 番目より

$G : P \rightarrow \mathbf{Set}$ について

$$\lim_P G = \operatorname{Cone}(1, G) = \operatorname{Nat}(\Delta 1, G)$$

である.(90 参照) ここで $\tau \in \operatorname{Nat}(\Delta 1, G)$ とは $\tau_p : 1 \rightarrow Gp$ で $f : p \rightarrow p'$ について $G(f) \circ \tau_p = \tau_{p'}$ となるものである. そこで $G(p) := \operatorname{colim}_J F(p, j)$ とおく. すると τ は $\tau_p = (y_p, k)$ で $f : p \rightarrow p'$ について $F(p, id_k)y_p = y_{p'}$ となるものである. すると

$$y : \Delta 1 \rightarrow F(\cdot, k)$$

によって $y \in \lim_p F(p, k) = \operatorname{Nat}(\Delta 1, F(\cdot, k))$ の元になる. よって

$$\lim_P \operatorname{colim}_J F(p, j) \rightarrow \operatorname{colim}_J \lim_P F(p, j) \quad \tau \mapsto [(y, k)]$$

によって逆写像を得る. □

定義 74 (共終). $L : I \rightarrow J$ が共終とは $k \in \text{Ob}(J)$ について $k \downarrow L$ 空でなく連結であること.
わかりやすくいうと以下の 2 条件を満たすこと.

1. 任意の $y \in \text{Ob}(J)$ についてある $x \in \text{Ob}(I)$ があって $y \rightarrow L(x)$.
2. 任意の $y \in \text{Ob}(J)$, $x, x' \in \text{Ob}(I)$ についてある

$$x = x_0 \leftarrow x_1 \rightarrow x_2 \cdots x_{2n-2} \leftarrow x_{2n-1} \rightarrow x_{2n} = x'$$

の列があって, 次の可換図式が成り立つこと

$$\begin{array}{ccc} & y & \\ \swarrow & \downarrow & \searrow \\ L(x_{2i-2}) & \longleftarrow L(x_{2i-1}) \longrightarrow & L(x_{2i}) \end{array}$$

定理 75. $L : I \rightarrow J$ が共終であり, 関手 $F : J \rightarrow X$ について $\text{colim}_{i \in I} FL(i)$ が存在する時, $\text{colim}_{j \in J} F(j)$ も存在し, canonical map

$$h : \text{colim}_{i \in J} FL(i) \rightarrow \text{colim}_{j \in J} F(j)$$

は同型になる.

1. $\text{colim}_{j \in J} F(j)$ の存在 $x = \text{colim}_{i \in I} FL(i)$ とする. すると $\mu : FL \rightarrow \Delta c$ なる自然変換で普遍なものが存在する.

$k \in J$ について $u : k \rightarrow Li$ なる i を選んで

$$\tau_k : Fk \xrightarrow{Fu} FLi \xrightarrow{\mu_i} x$$

とおく. これは i の取り方によらない. これは次の図から明らかである.

$$\begin{array}{ccccc} & & Fy & & \\ & \swarrow & \downarrow & \searrow & \\ FL(x_{2i-2}) & \longleftarrow & FL(x_{2i-1}) & \longrightarrow & FL(x_{2i}) \\ & \searrow u_{x_{2i-2}} & \downarrow u_{x_{2i-1}} & \swarrow u_{x_{2i}} & \\ & & x & & \end{array}$$

これより $\tau : F \rightarrow \Delta x$ が cocone となる. こいつが普遍性を持つことを示せば良い.

つまり $\lambda : F \rightarrow \Delta y$ を別の cocone とするとき, ある $f : x \rightarrow y$ があって $\lambda = (\Delta f)\tau$ を示せば良い.

$\lambda L : FL \rightarrow \Delta y$ という自然変換を得るので $u : FL \rightarrow \Delta x$ の普遍性からある一意的な射 $f : x \rightarrow y$ があって $\lambda L = (\Delta f)\mu$ となる. よって $k \in J$ について $u : k \rightarrow Li$ を選べば

$$((\Delta f)\tau)_k = (\Delta f)_x \cdot \tau_k = (\Delta f)_x \cdot \mu_i \cdot Fu = \lambda_{Li} \cdot Fu = \lambda_k$$

となる。よって言えた。

□

A.6 コンマ圏

定義 76. $T : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{C}$, $S : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 関手としてコンマ圏 $(T \downarrow S)$ を次のように定義する。

- Object $(e, d, f) \in Ob(\mathcal{E}) \times Ob(\mathcal{D}) \times Hom_{\mathcal{C}}(Te, Sd)$, つまり $f : Te \rightarrow Sd$ とする. s
- Morphism $(k, h) : (e, d, f) \rightarrow (e', d', f') \in Hom_{\mathcal{E}}(e, e') \times Hom_{\mathcal{D}}(d, d')$ を $k : e \rightarrow e', h : d \rightarrow d'$ で $f' \circ Tk = Sh \circ f$ となるもの

$$\begin{array}{ccccc} e & & Te & \xrightarrow{f} & Sd & & d \\ k \downarrow & & Tk \downarrow & & \downarrow Sh & & h \downarrow \\ e' & & Te' & \xrightarrow{f'} & Sd' & & d' \end{array}$$

例 77. $\mathcal{E} = \mathbf{1}$ とする. $b \in Ob(\mathcal{C})$ は $b : \mathbf{1} \rightarrow \mathcal{C}$ という関手とみれる. $S : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ 関手としてコンマ圏 $(b \downarrow S)$ は次のようになる。

- Object $(1, d, f) \in Ob(\mathcal{E}) \times Ob(\mathcal{D}) \times Hom_{\mathcal{C}}(b, Sd)$, つまり $f : b \rightarrow Sd$ とする.
- Morphism $(1, h) : (1, d, f) \rightarrow (1, d', f') \in Hom_{\mathcal{E}}(e, e') \times Hom_{\mathcal{D}}(d, d')$ を $1 : \mathbf{1} \rightarrow \mathbf{1}, h : d \rightarrow d'$ で $f' = f' \circ id_b = Sh \circ f$ となるもの

$$\begin{array}{ccccc} 1 & & b & \xrightarrow{f} & Sd & & d \\ 1 \downarrow & & id_b \parallel & & \downarrow Sh & & h \downarrow \\ 1 & & b & \xrightarrow{f'} & Sd' & & d' \end{array}$$

紛らわしいので1を消すと

- Object $(d, f) \in \times Ob(\mathcal{D}) \times Hom_{\mathcal{C}}(b, Sd)$, つまり $f : b \rightarrow Sd$ とする.
- Morphism $h : (d, f) \rightarrow (d', f') \in Hom_{\mathcal{D}}(d, d')$ を $h : d \rightarrow d'$ で $f' = Sh \circ f$ となるもの

A.7 表現可能関手の余極限

定理 78. \mathcal{D} small $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}$ 関手とする. この時 K は $hom_{\mathcal{D}}(d, \cdot)$ の余極限としてかける

Proof. J をコンマ圏 $1 \downarrow K$ とする. つまり, $1 \in Ob(\mathbf{Set})$ (1 は 1 点集合のこと) $1 : \mathbf{1} \rightarrow \mathbf{Set}$ という関手とみれる. $K : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}$ 関手として

- Object $(d, x) \in Ob(\mathcal{D}) \times Hom_{\mathbf{Set}}(1, Sd)$, つまり $x : 1 \rightarrow Kd$ とする.
- Morphism $h : (d, x) \rightarrow (d', x') \in \times Hom_{\mathcal{D}}(d, d')$ を $h : d \rightarrow d'$ で $x' = Kh \circ x$ となるもの

$$\begin{array}{ccccc}
1 & & 1 & \xrightarrow{x} & Kd & & d \\
1 \downarrow & & \parallel & & \downarrow Kh & & h \downarrow \\
1 & & 1 & \xrightarrow{x'} & Kd' & & d'
\end{array}$$

もう少し噛み砕くと

- Object $(d, x) \in Ob(\mathcal{D}) \times Kd$. $x \in Kd \in Ob(\mathbf{Set})$ である.
- Morphism $h : (d, x) \rightarrow (d', x') \in \times Hom_{\mathcal{D}}(d, d')$ を $h : d \rightarrow d'$ で, $Kh : Kd \rightarrow Kd'$ は集合の写像になるので, $x' = Kh(x)$ である.

そこで反変関手 $M : \mathcal{J}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}}$ を

- Object $(d, x) \in Ob(\mathcal{D}) \times Kd$ について $M(d, x) = hom_{\mathcal{D}}(d, \cdot)$
- Morphism $h : (d, x) \rightarrow (d', x')$ (つまり $h : d \rightarrow d'$ で $x' = Kh(x)$ なるもの) について $Mh : M(d', x) = hom_{\mathcal{D}}(d', \cdot) \rightarrow M(d, x) = hom_{\mathcal{D}}(d, \cdot)$ とする.

示すことは $K \in Ob(\mathbf{Set}^{\mathcal{D}})$ が M の余極限であること, つまり $(K, u_{(d,x)} : M(d, x) \rightarrow K)$ の組で

1. $(K, u_{(d,x)} : M(d, x) \rightarrow K)$ のくみで, J 内の $h : (d, x) \rightarrow (d', x')$ について $u_{(d',x')} = u_{(d,x)} \circ M(h) : M(d', x) \rightarrow K$ が成り立ち,
2. J 内の $h : (d, x) \rightarrow (d', x')$ について $f_{d,x} : M(d, x) \rightarrow L$, $f_{d',x'} : M(d', x') \rightarrow L$ で $f_{d',x'} = f_{d,x} \circ M(h) : M(d', x) \rightarrow L$ が成り立つ $(L, f_{d,x})$ の組について,
3. ある $f' : K \rightarrow L$ が存在して, 任意の j について $f' \circ u_{d,x} = f_{d,x}$ となる.

であることを示せば良い. $u_{(d,x)} \in Nat(M(d, x) = hom(d, \cdot), K) \cong Kd$ より $u_{(d,x)} = x$ とすれば良い. (つまり $u_{(d,x)}(d') : hom(d, d') \rightarrow Kd'$ を $f \mapsto Kf(x)$ とする) すると $x' = hx$ から $u_{(d',x')} = u_{(d,x)} \circ M(h)$ が従う.

(2) については $(L, f_{d,x})$ の組について, 自然変換 $f : K \rightarrow L$ を与えることは $d' \in Ob(\mathcal{D})$ について $f_{d'} : Kd' \rightarrow Ld'$ で可換性を満たすようなものを作れば良い. $f_{d,x} \in Nat(M(d, x), L) = Nat(hom(d, \cdot), L) \cong Ld$ より, $f_{d,x}$ は Ld の元とみなせるこれは $a \in Kd'$ について $f_{d,a}$ を返せば良い. 自然性は米田の同型を追えば良い \square

系 79. \mathcal{D} small $K : \mathcal{D}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$ 反変関手, つまり $K \in \mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}$ とする. (K は前層) この時 K は $hom_{\mathcal{D}}(\cdot, d)$ の余極限でかける.

Proof. J をコンマ圏 $1 \downarrow K$ とする. つまり, $1 \in Ob(\mathbf{Set})$ (1 は 1 点集合のこと) $1 : 1 \rightarrow \mathbf{Set}$ という関手とみれる. $K : \mathcal{D}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}$ 関手として

- Object $(d, x) \in Ob(\mathcal{D}^{op}) \times Hom_{\mathbf{Set}}(1, Sd)$, つまり $x : 1 \rightarrow Kd$ とする.
- Morphism $h : (d, x) \rightarrow (d', x') \in Hom_{\mathcal{D}^{op}}(d, d')$ を $h : d \rightarrow d'$ in \mathcal{D}^{op} で $x' = Kh \circ x$ となるもの

$$\begin{array}{ccccc}
1 & & 1 & \xrightarrow{x} & Kd & & d \\
1 \downarrow & & \parallel & & \downarrow Kh & & h \downarrow \\
1 & & 1 & \xrightarrow{x'} & Kd' & & d'
\end{array}$$

もう少し噛み砕くと

- Object $(d, x) \in Ob(\mathcal{D}^{op}) \times Kd$. $x \in Kd \in Ob(\mathbf{Set})$ である.
- Morphism $h : (d, x) \rightarrow (d', x') \in Hom_{\mathcal{D}^{op}}(d, d')$ を $h : d \rightarrow d' in \mathcal{D}^{op}$ で, $Kh : Kd \rightarrow Kd'$ は集合の写像になるので, $x' = Kh(x)$ である.

そこで関手 $M : \mathcal{J}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}$ を

- Object $(d, x) \in Ob(\mathcal{D}^{op}) \times Kd$ について $M(d, x) = hom_{\mathcal{D}}(\cdot, d)$
- Morphism $h : (d, x) \rightarrow (d', x') in \mathcal{J}^{op}$ について, $h : (d', x') \rightarrow (d, x) in \mathcal{J}$ より, $h : d' \rightarrow d in \mathcal{D}^{op}$ で $x = Kh(x')$ なるものがあり, $h : d \rightarrow d' in \mathcal{D}$ であるので, $Mh : M(d, x) = hom_{\mathcal{D}}(\cdot, d) \rightarrow M(d', x) = hom_{\mathcal{D}}(\cdot, d')$ で定義できる.

ここで J は small となる. これは $|Ob(\mathcal{D})| < cf(\kappa) \leq \kappa$ となる基数 κ をとると (この存在は 172 から), $\sup_{d \in Ob(\mathcal{D})} |Kd| < \kappa$ が言えるから.

示すことは $K \in Ob(\mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}})$ が $M \in Psh(\mathcal{D}^{op}, \mathbf{Set})^{\mathcal{J}^{op}}$ の余極限

$$K \cong \text{colim}_{M: \mathcal{J}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}} M(d, x) = \text{colim}_{M: \mathcal{J}^{op} \rightarrow \mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}} hom_{\mathcal{D}}(\cdot, d)$$

であることを示す. $K \in Ob(\mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}})$ と $u : M \rightarrow \Delta K$ の組みで普遍なものがあることを示せば良い ($\Delta K \in Psh(\mathcal{D}^{op}, \mathbf{Set})^{\mathcal{J}^{op}}$ に注意する)

つまり $(K, u_{(d, x)} : M(d, x) \rightarrow K)$ の組で

1. $(K, u_{(d, x)} : M(d, x) \rightarrow K)$ のくみで, \mathcal{J}^{op} 内の $h : (d, x) \rightarrow (d', x')$ について $u_{(d, x)} = u_{(d', x')} \circ M(h) : M(d, x) \rightarrow K$ が成り立ち,
2. \mathcal{J}^{op} 内の $h : (d, x) \rightarrow (d', x')$ について $f_{d, x} : M(d, x) \rightarrow L$, $f_{d', x'} : M(d', x') \rightarrow L$ で $f_{d, x} = f_{d', x'} \circ M(h) : M(d, x) \rightarrow L$ が成り立つ $(L, f_{d, x})$ の組みについて,
3. ある $f' : K \rightarrow L$ が存在して, 任意の j について $f' \circ u_{d, x} = f_{d, x}$ となる.

であることを示せば良い.

$u_{(d, x)} \in Nat(M(x, d) = hom_{\mathcal{D}}(\cdot, d), K) \cong Kd$ より $u_{(d, x)} = x$ とすれば良い. (つまり $u_{(d, x)}(c) : hom_{\mathcal{D}}(c, d) \rightarrow Kc$ を $f \mapsto (Kf)(x)$ とする) $h : (d, x) \rightarrow (d', x') in \mathcal{J}^{op}$ について, $h : d' \rightarrow d in \mathcal{D}^{op}$ で $x = Kh(x')$ となる. よって $u_{(d, x)} = u_{(d', x')} \circ M(h) : M(d, x) \rightarrow K$ であることは, 任意の $c \in \mathcal{D}$, $f \in M(d, x)(c) = hom_{\mathcal{D}}(c, d)$ について

$$u_{(d', x')} \circ M(h)(f) = u_{(d', x')}(h \circ f) = K(h \circ f)(x') = Kf \circ Kh(x')Kf(x) = u_{(d, x)}(f)$$

となり言える.

(2) については $(L, f_{d,x})$ の組みについて, 自然変換 $f : K \rightarrow L$ を与えることは $d' \in Ob(\mathcal{D})$ について $f_{d'} : Kd' \rightarrow Ld'$ で可換性を満たすようなものを作れば良い. $f_{d,x} \in Nat(M(d, x), L) = Nat(hom(\cdot, d), L) \cong Ld$ より, $f_{d,x}$ は Ld の元とみなせるこれは $a \in Kd'$ について $f_{d,a}$ を返せば良い. 自然性は米田の同型を追えば良い \square

A.8 随伴と圏同値

定義 80. A, X を locally small category とする. (F, G, φ) が X から A の随伴とは

- $F : X \rightarrow A, G : A \rightarrow X$ となる関手
- φ は $x \in Ob(X), a \in Ob(A)$ について

$$\varphi_{x,a} : hom_A(Fx, a) \cong hom_X(x, Ga)$$

が全単射になるものの族で x, a について自然である.

このとき $F \dashv G$ とかく. F は G の左随伴, G は F の右随伴という.

注意 81. hom 集合を使わずに定義す流のであれば, 任意の $f : Fx \rightarrow a$ について右随伴射 $\varphi f : x \rightarrow Ga$ が唯一定まり,

$$\varphi(k \circ f) = Gk \circ \varphi f, \quad \varphi(f \circ Fh) = \varphi f \circ h \quad (4)$$

が任意の $h : x' \rightarrow x, k : a \rightarrow a'$ に成り立つこれは次の図からわかる

$$\begin{array}{ccc} f \in hom_A(Fx, a) & \xrightarrow{\varphi} & hom_X(x, Ga) \\ k \downarrow & & Gk \downarrow \\ hom_A(Fx, a) & \xrightarrow{\varphi} & hom_X(x, Ga) \end{array} \quad \begin{array}{ccc} f \in hom_A(Fx, a') & \xrightarrow{\varphi} & hom_X(x, Ga') \\ Fh \downarrow & & h \downarrow \\ hom_A(Fx', a) & \xrightarrow{\varphi} & hom_X(x', Ga) \end{array}$$

左随伴射 φ^{-1} の言葉で書けば

$$\varphi(g \circ h) = \varphi^{-1}g \circ Fh, \quad \varphi^{-1}(Gk \circ g) = k \circ \varphi^{-1}g$$

$a = Fx$ の場合,

$$\varphi_{x,Fx} : hom_A(Fx, Fx) \cong hom_X(x, GFx)$$

であるので, $\eta_x := \varphi_{x,Fx}(id_{Fx}) : x \rightarrow GFx$ を得る. 自然変換 $\eta : I \rightarrow GF$ を与えるなぜなら 4 から $h : x \rightarrow x'$ について

$$G(Fh) \circ \varphi(id_{Fx'}) = \varphi(Fh \circ id_{Fx'}) = \varphi(id_{Fx'} \circ Fh) = \varphi(id_{Fx}) \circ h$$

$$\begin{array}{ccc} x & \xrightarrow{\varphi} & GFx \\ \downarrow h & & \downarrow G(Fh) \\ x' & \xrightarrow{\varphi} & GFx' \end{array}$$

すると 4 から $f : Fx \rightarrow a$ について

$$\varphi(f) = \varphi(f \circ F(id_x)) = Gf \circ \varphi(id_x) = Gf \circ \eta_x$$

となる.

同様に $\varphi_{Ga,a}^{-1} : \text{hom}_X(Ga, Ga) \cong \text{hom}_A(FGa, a)$ $\epsilon_a = \varphi_{Ga,a}^{-1}(id_{Ga})$ とおくと同様のことが成り立つ.

まとめると次になる.

補題 82. A, X を locally small category とする. (F, G, φ) が X から A の随伴とする.

1. 上の η_x は x から G への普遍射, 自然変換 $\eta : I \rightarrow GF$ を与える. ここで $I, GF : X \rightarrow X$ である. また $\varphi(f) = Gf \circ \eta_x : x \rightarrow Ga$ である.
2. $\epsilon_a = \varphi_{Ga,a}^{-1}$ とおくと, F から a への普遍射, 自然変換 $\epsilon : FG \rightarrow I$ を与える. また $\varphi^{-1}(g) = \epsilon_a \circ Fg : Fx \rightarrow a$ である. ($g : x \rightarrow Ga$ とする)

η を unit, ϵ を counit という.

以下随伴 (F, G, η, ϵ) と言ったら

- $F : X \rightarrow A, G : A \rightarrow X$ となる関手
- $\eta : I \rightarrow GF$ を unit, $\epsilon : FG \rightarrow I$ を counit とする.

定理 83. 随伴 $(F, G, \eta, \epsilon) : X \rightarrow A$ について以下が成り立つ

1. $G : A \rightarrow X$ が忠実 (faithfull) は任意の $a \in A$ について ϵ_a がエビと同値
2. $G : A \rightarrow X$ が充満 (full) は任意の $a \in A$ について ϵ_a が分裂モニックと同値
3. $G : A \rightarrow X$ が充満忠実 (fully faithfull) は任意の $a \in A$ について $\epsilon_a : FGa \cong a$ が同型と同値

Proof.

$$\varphi^{-1} \circ G_{a,\cdot} : \text{hom}_A(a, \cdot) \rightarrow \text{hom}_X(Ga, G\cdot) \rightarrow \text{hom}_A(FGa, \cdot)$$

を考える. これは $\epsilon_a : FGa \rightarrow a$ として ϵ_a^* と同じである. φ^{-1} が全単射より下の補題から「 ϵ_a^* エビ $\Leftrightarrow \epsilon_a^* = \varphi^{-1} \circ G_{a,\cdot}$. モニック $\Leftrightarrow G_{a,\cdot}$. モニック $\Leftrightarrow G : A \rightarrow X$ が忠実 (faithfull)」となる. \square

補題 84. $f : b \rightarrow a$ について, $f^* : \text{hom}_A(a, \cdot) \rightarrow \text{hom}_A(b, \cdot)$ を自然変換とする. この時以下が成り立つ

1. f^* モニック は f エビと同値
2. f^* エビは f が分裂モニックと同値

これは定義から直ちに従う。(言い換えているに過ぎない)

定義 85 (圏同値). 関手 $S : A \rightarrow C$ が圏同値であるとはある関手 $T : C \rightarrow A$ と $ST \cong I_C : C \rightarrow C$ かつ $TS \cong I : A \rightarrow A$ なる自然同型が存在すること.
この時 T は S の左随伴でもあり右随伴でもある.

定義 86 (随伴圏同値). 随伴 $(F, G, \eta, \epsilon) : X \rightarrow A$ について, $\eta : I \rightarrow GF$, $\epsilon : GF \rightarrow I$ が共に自然同型である時, $(F, G, \eta, \epsilon) : X \rightarrow A$ は随伴圏同値と呼ぶ.

定理 87. 関手 $S : A \rightarrow C$ について次は同値

1. $S : A \rightarrow C$ は圏同値
2. $(S, T, \eta, \epsilon) : A \rightarrow C$ が随伴圏同値となるような T, η, ϵ が存在する
3. S fully faithful かつ $c \in \text{Ob}(C)$ についてある $a \in A$ があって $c \cong Sa$.

Proof. (2) \Rightarrow (1) 自明

(1) \Rightarrow (3) $a, a' \in \text{Ob}(A)$ について

$$\text{hom}_A(a, a') \cong \text{hom}_A(a, TSa') \xrightarrow{\varphi} \text{hom}_C(Sa, Sa')$$

によって全単射を得る. よって fully faithful. 任意の $c \in \text{Ob}(C)$ について, $c \cong S(Tc)$ より $a = Tc$ とおけば良い.

(3) \Rightarrow (2) $T : C \rightarrow A$ を構成する $c \in \text{Ob}(C)$ について $a \in A$ があって $\nu_c : c \cong Sa$ となるので, $Tc = a$ とする. $f : c \rightarrow c'$ について, S は fully faithful なので

$$\text{hom}_A(a, a') \rightarrow \text{hom}_C(Sa, Sa') \cong \text{hom}_C(c, c')$$

が全単射であり, $\nu_{c'}^{-1} \circ S(g) \circ \nu_c = f$ となる g が一意に存在する. $T(f) = g$ とおく.

よって S が T の右随伴であることと, $\eta : I \rightarrow ST$ と $\epsilon : TS \rightarrow I$ なる自然同型が存在することとを示せば良い. □

例 88 (骨格 (skelton)). A を C の full subcategory とする.(subcategory とは包含関手 $F : A \rightarrow C$ が存在すること. 自動的に F は faithful である.)

任意の $c \in \text{Ob}(C)$ について, ある唯一の $a \in \text{Ob}(A)$ が存在して $c \cong F(a)$ となる時, A を C の骨格という. この時 $F : A \rightarrow C$ は圏同値を与える. これは定理 87 の (3) の条件見れば良い.

例えば有限順序集の圏を C とし, 有限集合の圏を \mathbf{FinSet} をおく. $C \rightarrow \mathbf{FinSet}$ なる関手を包含関手で定めれば, full であることがわかる. C が \mathbf{FinSet} の骨格であることは濃度 (個数) を取れば良い.

A.9 極限

定義 89. 圏 C が (小) 完備とは、任意の小さな圏から任意の関手 $F : J \rightarrow C$ が極限を持つこと。

定理 90 (Set は完備). 任意の小さな圏から任意の関手 $F : J \rightarrow \mathbf{Set}$ は極限を持つ. 特にその極限は $\text{colim} F = \text{Cone}(1, F) = \text{Nat}(\Delta 1, F)$ である. ここで 1 は一点集合であるそして $\nu \text{colim} F \rightarrow Fj$ は $\tau \in \text{Nat}(\Delta 1, F)$ について $\tau_j \in Fj$ を与える射である.

$\Delta : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}^J$ は対角関手であり $\Delta 1$ は J の全てに 1 を返す関手である

Proof. J small より $\text{Cone}(1, F) = \text{Nat}(\Delta 1, F)$ もまた small である. これは $\tau \in \text{Nat}(\Delta 1, F)$ について

$$\begin{array}{ccc} j & \Delta 1(j) = 1 & \xrightarrow{\tau_j} Fj \\ f \downarrow & \Delta 1(f) \parallel & \downarrow Ff \\ j' & \Delta 1(j') = 1 & \xrightarrow{\tau_{j'}} Fj' \end{array}$$

であり, $Fj \in \text{Ob}(\mathbf{Set})$ であるので small なので, $\eta : J \rightarrow \cup_{j \in J} F(j)$ とみなせるためである²²

あとは極限であることを示せば良い. これは任意の集合 X と自然変換 $\tau \Delta X \rightarrow F$ について, ある $f : X \rightarrow \text{colim} F$ が存在して, $\nu_j \circ \Delta f = \tau_j$ となること示せば良い. これは $f : X \rightarrow \text{Nat}(\Delta 1, F)$ を $x \in X$ について $f(x)_j = \tau_j(x)$ として定めれば良い. \square

ここで $\text{Cone}(X, F) = \text{Nat}(\Delta X, F) \cong \text{hom}(X, \lim F) = \text{hom}_{\mathbf{Set}}(X, \text{Cone}(1, F))$

定理 91. C を locally small category とする. $\text{hom}(c, \cdot) : C \rightarrow \mathbf{Set}$ なる関手は極限を保存する

同様に $\text{hom}(\cdot, c)$ は余極限 colim を保存する

Proof. $F : J \rightarrow \mathbf{Set}$ とする.

$$\text{Nat}(\Delta 1, \text{hom}_C(c, F \cdot)) \cong \text{Nat}(\Delta c, F)$$

である. これは $\text{Nat}(\Delta 1, \text{hom}_C(c, F \cdot))$ は

$$\begin{array}{ccc} j & \Delta 1(j) = 1 & \longrightarrow \text{hom}_C(c, Fj) \\ h \downarrow & \Delta 1(f) \parallel & \downarrow Fh \\ j' & \Delta 1(j') = 1 & \longrightarrow \text{hom}_C(c, Fj') \end{array}$$

²² グロタンディーク宇宙 U_κ 内で考えると, U_κ の元が小さいとなる. $|J| < \kappa$ かつ $|F(j)| < \kappa$ ならば κ は正則より $|(\cup_{j \in J} F(j))^J| < \kappa \times \kappa = \kappa$ となるので $|\text{Nat}(\Delta 1, F)| < \kappa$.

で与えられ, $\text{Nat}(\Delta c, F)$ は

$$\begin{array}{ccc} j & \Delta c(j) = c \xrightarrow{\tau j} & Fj \\ h \downarrow & \Delta c(f) \parallel & \downarrow Fh \\ j' & \Delta c(j') = c \xrightarrow{\tau j'} & Fj' \end{array}$$

で与えられることからわかる. よって

$$\text{Cone}(1, \text{hom}_C(c, F\cdot)) = \text{Nat}(\Delta 1, \text{hom}_C(c, F\cdot)) \cong \text{Nat}(\Delta c, F) = \text{Cone}(c, F)$$

であるので,

$$\text{Cone}(X, \text{hom}_C(c, F\cdot)) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(X, \text{Cone}(1, \text{hom}_C(c, F\cdot))) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(X, \text{Cone}(c, F)) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(X, \text{hom}_C(c, \lim F))$$

となる. $\text{Cone}(X, \text{hom}_C(c, F\cdot)) \cong \text{hom}_{\mathbf{Set}}(X, Y)$ となる Y こそが $\lim \text{hom}_C(c, F\cdot)$ であったので, $\lim \text{hom}_C(c, F\cdot) \cong \text{hom}_C(c, \lim F)$ となる. \square

系 92. (F, G, φ) を X から A の随伴であるとする. $T : J \rightarrow A$ が極限 $\tau : \Delta(\lim T) \rightarrow T$ を持つならば, GT は極限 $G\tau : \Delta(G \lim T) \rightarrow GT$ と持つ.
つまり右随伴射 G について, $\lim(GT) \cong G(\lim T)$ である. (right adjoint perverse limit)

同様に左随伴射 F について $\text{colim} FT \cong F(\text{colim} T)$ である.

Proof. 任意の $x \in X$ について

$$\text{hom}_X(x, \lim(GT)) \cong \text{hom}_X(x, G(\lim T))$$

を示せば良い. これは以下から言える.

$$\text{hom}_X(x, G(\lim T)) \cong \text{hom}_A(Gx, T) \cong \lim \text{hom}_A(Gx, T) \cong \lim \text{hom}_X(x, GT)$$

\square

A.10 Kan 拡張

定義 93. $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A$ を関手とする. K に沿った T の右 Kan 拡張とは

- $R : C \rightarrow A$ 関手
- $\epsilon : RK \rightarrow T$ 自然変換

に二つくり $(R, \epsilon : RK \rightarrow T)$ であって, 任意の $S : C \rightarrow A, \alpha : SK \rightarrow T$ について, $\alpha = \epsilon \cdot \sigma K : SK \rightarrow T$ となる自然変換 $\sigma : S \rightarrow R$ が唯一存在すること.

このとき $R := \text{Ran}_K T$ とかく.

$\sigma \mapsto \epsilon \cdot \sigma K$ によって自然な全単射

$$\text{Nat}(S, R) = \text{Nat}(S, \text{Ran}_K T) \cong \text{Nat}(SK, T)$$

となる. よってこれがかっこよくいうと次の補題を得る.

補題 94. $K : M \rightarrow C$ を固定する. 任意の $T \in A^M$ ($T : M \rightarrow A$) について右 Kan 拡張 $(R, \epsilon) := (\text{Ran}_K T \in A^C, \epsilon_T : RK \rightarrow T)$ が存在すると仮定する.

この時 $\beta : A^M \rightarrow A^C$ を

- $\beta T := \text{Ran}_K T$
- $\beta(g : T \rightarrow T')$ について $\beta(g) : \text{Ran}_K T \rightarrow \text{Ran}_K T'$ を, $S = \text{Rank}_T K : C \rightarrow A, \alpha = g \circ \epsilon_T : SK \rightarrow T$ として, 唯一存在する自然変換 $\beta(g) := \sigma : \text{Ran}_K T \rightarrow \text{Ran}_K T'$ で $\alpha = g \circ \epsilon_T = \epsilon_T \cdots \beta(g)K$ となるもの.

で決めると,

$$F : A^C \rightarrow A^M \quad N : C \rightarrow A \mapsto N \circ K : M \rightarrow A$$

の右随伴, つまり

$$\text{hom}_{A^M}(F(N), T) = \text{Nat}(NK, T) \cong \text{hom}_{A^C}(N, \text{Ran}_K T) = \text{Nat}(N, \text{Ran}_K T)$$

となり, $\epsilon : I \rightarrow \text{Ran}_K \circ F$ は unit である.

定理 95 (点列極限としての右 Kan 拡張). $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A$ を関手とする. 任意の $c \in \text{Ob}(C)$ について

$$T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A$$

に関する極限 $\lim T \circ Q$ と $\mu : \Delta(\lim T \circ Q) \rightarrow TQ$ が存在すると仮定する.

このとき $R : C \rightarrow A$ を

- $c \in \text{Ob}(C)$ について, $Rc := \lim(T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A)$
- $g : c \rightarrow c'$ について $Rg : Rc \rightarrow Rc'$ となる射

とするとこれは関手になる

さらに $\epsilon : RK \rightarrow T$ について $\epsilon_m : RKm \rightarrow Tm$ を次で定めるとこれは自然変換になる:

$RKm = \lim T \circ Q \in \text{Ob}(A)$ と $\mu : \Delta RKm \rightarrow TQ$ は定義から, (RKm, μ_x) のくみ ($x : Km \rightarrow Km$), $\text{Ob}(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について

- $\mu_x : RKm \rightarrow Tm$, つまり A 内で $\mu_x : RKm \rightarrow Tm$
- $TQh \circ \mu_{x'} = \mu_{(m, x)} : RKm \rightarrow TQ(m, x) = Tm$,

である. そこで $\epsilon_m := \mu_{id_{Km}} : RKm \rightarrow Tm$ と定義する.

そして (R, ϵ) は K に沿った T の右 Kan 拡張となる.

Proof. [0.] $Ob(c \downarrow K)$ と $Q : (c \downarrow K) \rightarrow M$ の定義について.

- $(m, x) : Ob(c \downarrow K)$ は $m \in Ob(M)$ かつ $x : c \rightarrow Km$
- Morphism $h : (m, x) \rightarrow (m', x') \in Hom_M(m, m')$ を $h : m \rightarrow m'$ で $x' = Kh \circ x$ となるもの

$$\begin{array}{ccccc}
 1 & & c & \xrightarrow{x} & Km & & m \\
 1 \downarrow & & id_c \parallel & & \downarrow Kh & & h \downarrow \\
 1 & & c & \xrightarrow{x'} & Km' & & m'
 \end{array}$$

ここで $Q : (c \downarrow K) \rightarrow M$ を以下で定める

- $(m, x) \in Ob(c \downarrow K)$ について $Q(m, x) = m$
- $h : (m, x) \rightarrow (m', x') \in Hom_M(m, m')$ について $Q(h) = h$

[1.] R が関手になること. $c \in On(C)$ について, その極限 $a_c = \lim T \circ Q \in Ob(A)$ と $\mu : \Delta(\lim T \circ Q) \rightarrow TQ$ とは

1. $(a_c, \mu_{(m, x)})$ のくみ $(x : c \rightarrow Km)$, $Ob(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について

- $\mu_{(m, x)} : a_c \rightarrow Tm$, つまり A 内で $\mu_{(m, x)} : a_c \rightarrow Tm$
- $TQh \circ \mu_{(m', x')} = \mu_{(m, x)} : a_c \rightarrow TQ(m, x)$,

2. $(a', \nu_{(m, x)})$ の組 $(x : c \rightarrow Km)$ で $h' : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について

- $\nu_{(m, x)} : a' \rightarrow Tm$, つまり A 内で $\nu_{(m, x)} : a' \rightarrow Tm$
- $TQh' \circ \nu_{(m', x')} = Th' \circ \nu_{(m', x')} = \nu_{(m, x)} : a' \rightarrow TQ(m, x)$

となるものについて, ある $f : a \rightarrow a_c$ がただ一つ存在して, $Ob(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について $\mu_{(m, x)} \circ f = \nu_{(m, x)} : a \rightarrow TQ(m, x) = Tm$ となる.

ここで, $x : c \rightarrow Km$ なので, m の情報も持っているので $\mu_x := \mu_x$ と書くことにする. すると $c \in On(C)$ について, その極限 $a_c = \lim T \circ Q \in Ob(A)$ と $\mu : \Delta(\lim T \circ Q) \rightarrow TQ$ とは

1. (a_c, μ_x) のくみ $(x : c \rightarrow Km)$, $Ob(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について

- $\mu_x : a_c \rightarrow Tm$, つまり A 内で $\mu_x : a_c \rightarrow Tm$
- $TQh \circ \mu_x = \mu_x : a_c \rightarrow TQm$,

2. (a', ν_x) の組 $(x : c \rightarrow Km)$ で $h' : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について

- $\nu_x : a' \rightarrow Tm$, つまり A 内で $\mu_x : a' \rightarrow Tm$
- $TQh' \circ \mu_{x'} = Th' \circ \mu_x : a' \rightarrow TQm$

となるものについて, ある $f : a \rightarrow a_c$ がただ一つ存在して, $Ob(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について $\mu_x \circ f = \nu_x : a \rightarrow Tm$ となる.

よって $g : c \rightarrow c'$ について, その極限 $a'_c = \lim T \circ Q \in Ob(A)$ と $\mu' : \Delta(\lim T \circ Q) \rightarrow TQ$ を考える. この時 $x : c' \rightarrow Km$ なる組について $\mu'_{m,x} : a'_c \rightarrow Tm$ で $\mu_{m,x} : a'_c \rightarrow Tm$ がある.

そこで $(x \circ g, m)$ について $(x \circ g : c \rightarrow Mm)$ で $\mu_{x \circ g} : a'_c \rightarrow Tm$ で $\mu'_x : a'_c \rightarrow Tm$ であるので, 普遍性から $Rg : a_c \rightarrow a'_c$ なる関手が存在する. そして以下が成り立つ. $x : c' \rightarrow Km$ とする.

$$\begin{array}{ccc} Rc = \lim TQ & \xrightarrow{\mu_{(x \circ g)}} & Tm \\ Rg \downarrow & & \parallel \\ Rc = \lim TQ' & \xrightarrow{\mu'_x} & Tm \end{array}$$

[2.] 自然変換 $\epsilon : RK \rightarrow T$ の定義. $m \in M$ について $\epsilon_m : RKm \rightarrow Tm$ で任意の $h : m \rightarrow m'$ について以下の図式が成り立つことをいう.

$$\begin{array}{ccc} RKm = \lim TQ_{Km} & \xrightarrow{\epsilon_m} & Tm \\ RKh \downarrow & & Th \downarrow \\ RKm' = \lim TQ'_{Km'} & \xrightarrow{\epsilon_{m'}} & Tm' \end{array}$$

を示せば良い. ここで $RKm = \lim T \circ Q \in Ob(A)$ と $\mu : \Delta RKm \rightarrow TQ$ とは (RKm, μ_x) のくみ $(x : Km \rightarrow Km), Ob(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ について

- $\mu_x : RKm \rightarrow Tm$, つまり A 内で $\mu_x : RKm \rightarrow Tm$
- $TQh \circ \mu_{x'} = \mu_{(m,x)} : RKm \rightarrow TQ(m, x) = Tm$,

である. よって, $\epsilon_m := \mu_{id_{Km}} : RKm \rightarrow Tm$ とおけば良い.

この時 $h : m \rightarrow m'$ について $g = Rh : Km \rightarrow Km$ と置いて [1] の事実を用いると

$$\begin{array}{ccc} RKm = \lim TQ & \xrightarrow{\mu_{id_m : Km \rightarrow Km}} & Tm \\ Rg \downarrow & \searrow \mu_{Kh : Km \rightarrow Km'} & \downarrow Th \\ RKm' = \lim TQ' & \xrightarrow{\mu_{id_{m'} : Km' \rightarrow Km'}} & Tm' \end{array}$$

となる. よって自然変換も言える.

[3] 右 Kan 拡張であること.

$S : C \rightarrow A$ と $\alpha : SK \rightarrow T$ が存在したとする. 示すことは自然変換 $\sigma : S \rightarrow R$ の唯一存在と $\alpha = \epsilon \cdot \sigma K : SK \rightarrow T$ である.

[3-1], $\sigma : S \rightarrow R$ の存在. これは $c \in Ob(C)$ と $\sigma_c : Sc \rightarrow Rc$ を作れば良い $f : c \rightarrow Km$ に対する図式を考える.

$$\begin{array}{ccccc} Rc = \lim(T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A) & \xrightarrow{\mu_{f : c \rightarrow Km}} & Tm & \xrightarrow{Th} & Tm' \\ & \nearrow & \uparrow \alpha_m & & \uparrow \alpha'_m \\ Sc & \xrightarrow{Sf} & SKm & \xrightarrow{SKm} & SKm' \end{array}$$

これにより極限の定義から $\sigma_c : Sc \rightarrow Rc$ が唯一存在する。なぜならば, $(c \downarrow K)$ の写像 $h : (f, m) \rightarrow (f', m')$ について $(f : c \rightarrow Km, f' : c \rightarrow Km', h : m \rightarrow m', Kh \circ f = f')$ について上の可換図式がまわるからである。

[3-2] σ が自然になること。これは $g : c \rightarrow c'$ について $\sigma'_c \circ Sg = Rg \circ \sigma_c$ を示せば良い。
 $f' : c' \rightarrow Km$ について

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mu_{f' \circ g : c \rightarrow Km} & & \\
 Rc & \xrightarrow{Rg} & Rc' & \xrightarrow{\mu'_{f' : c' \rightarrow Km}} & Tm \\
 \uparrow \sigma_c & & \uparrow \sigma_{c'} & & \uparrow \alpha'_m \\
 Sc & \xrightarrow{Sg} & Sc' & \xrightarrow{Sf'} & SKm \\
 & & S(f' \circ g) & &
 \end{array}$$

Rc' の普遍性に帰着させる。

$$\mu_{f' \circ g : c \rightarrow Km} \circ \sigma_c = \alpha'_m \circ S(f' \circ g) = \mu'_{f' : c' \rightarrow Km} \circ (\sigma_{c'} \circ Sg) : Sc \rightarrow Tm$$

である。 $f' : c' \rightarrow Km$ についての極限を取れば $h : Sc \rightarrow Rc'$ で任意の f' について $\mu'_{f' : c' \rightarrow Km} \circ h = \alpha'_m \circ S(f' \circ g) : Sc \rightarrow Tm$ このような h はただ一つである。 よって

$$\mu'_{f' : c' \rightarrow Km} \circ (\sigma_{c'} \circ Sg) = \mu'_{f' : c' \rightarrow Km} \circ h = \alpha'_m \circ S(f' \circ g) = \mu_{f' \circ g : c \rightarrow Km} \circ \sigma_c = \mu'_{f' : c' \rightarrow Km} \circ (Rg \circ \sigma_c)$$

より普遍性の唯一性から $h = \sigma_{c'} \circ Sg = Rg \circ \sigma_c$ である。

[3-3] $\alpha = \epsilon \cdot \sigma K : SK \rightarrow T$ について。示すことは, $m \in Ob(M)$ について

$$\alpha_m = \epsilon_m \cdot \sigma_{Km} : SKm \rightarrow Tm$$

である。 $c = Km, f = id_{Km} : c = Km \rightarrow Km$ として [3.1] のような図式を考えると,

$$\begin{array}{ccc}
 Rc = \lim(T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A) & \xrightarrow{\mu_{id_{Km} : Km \rightarrow Km = \sigma_{Km}}} & Tm \\
 \uparrow \sigma_c = \sigma_{Km} & & \uparrow \alpha_m \\
 SKm & \xrightarrow{Sf = Sid_{Km}} & SKm
 \end{array}$$

より言える。

[4] $\sigma : S \rightarrow R$ の唯一性。

[2] において $f : c \rightarrow Km$, $c' = Km$, $f' = id_{Km}$ とすると以下の図式を得る

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mu_{f:c \rightarrow Km} & & \\
 & \nearrow & & \searrow & \\
 Rc & \xrightarrow{Rf} & RKm & \xrightarrow{\mu'_{id_{Km}: Km \rightarrow Km} = \epsilon_m} & Tm \\
 \uparrow \sigma_c & & \uparrow \sigma_{Km} & & \uparrow \alpha_m \\
 Sc & \xrightarrow{Sf} & SKm & \xrightarrow{SKm} & SKm \\
 & \searrow & & \nearrow & \\
 & & Sf & &
 \end{array}$$

上の図式は全て可換で $\sigma_c : Sc \rightarrow Rc$ が唯一であることがわかる. (Rc が極限で $\mu_{f:c \rightarrow Km} \circ h_c = \mu_{f:c \rightarrow Km} \circ h'_c$ なら $h_c = h'_c$ となる/) \square

系 96. M が small, A が完備なら任意の $T : M \rightarrow A$ は任意の $K : M \rightarrow C$ に沿った右 Kan 拡張を持つ. さらに A^K は右随伴を持つ
 特に M_{small} ならば任意の $T : M \rightarrow \mathbf{Set}$ は任意の $K : M \rightarrow C$ に沿った右 Kan 拡張を持つ.

Proof. 任意の $c \in Ob(C)$ について

$$T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A$$

に関する極限 $\lim T \circ Q$ と $\mu : \Delta(\lim T \circ Q) \rightarrow TQ$ が存在することを示せば良い. これは M を経由しているので存在する. \square

系 97. 102 のように $K : M \rightarrow C$, $T : M \rightarrow A$ を関手, 任意の $c \in Ob(C)$ について

$$T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A$$

に関する極限 $\lim T \circ Q$ と $\mu : \Delta(\lim T \circ Q) \rightarrow TQ$ が存在すると仮定する.
 さらに $K : M \rightarrow C$ が fully faithfull の場合, K の T に沿った Kan 拡張 $R = Ran_K T$ についての普遍射 $\epsilon : RK \rightarrow T$ は自然同型を与える

Proof. $m \in Ob(M)$ について $\sigma_m : RKm \rightarrow Tm$ が A 上で自然な可逆を持つことを言えば良い.
 $Ob(Km \downarrow K)$ は K が fullyfaithfull であるので次のようにかける.

- $(m', Kh) : Ob(c \downarrow K)$ は $m \in Ob(M)$ かつ $Kh : Km \rightarrow Km'$ ($Km \rightarrow Km'$ は fullyfaithfull よりこの形でかける)
- Morphism $H : (m_1, Kh_1) \rightarrow (m_2, Kh_2) \in Hom_M(m_1, m_2)$ を $H : m_1 \rightarrow m_2$ で $h_2 = H \circ h_1$ となるもの.

そこで $Kh : Km' \rightarrow$

$$T \circ Q : (c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A : (m', Kh) \rightarrow Tm'$$

である. 任意の $h : m \rightarrow m'$ について,

$$Th : Tm \rightarrow Tm'$$

が定めるので, $\alpha_m : Tm \rightarrow \lim TQ$ が唯一存在する. 一方で $\sigma_m : id_m : m \rightarrow m$ について $\lim TQ \rightarrow Tm$ が定まる. $\sigma_m \circ \alpha_m = id_m$ は唯一性のところから明らか. 逆については, 唯一性からでる. \square

系 98. M が C の full sub category つまり包含関手 $K : M \rightarrow C$ が fullyfaithfull とする. $T : M \rightarrow A$ 関手とする. $c \in C$ について

$$(c \downarrow K) \rightarrow M \rightarrow A$$

が A 内に極限を持つとき $R : C \rightarrow A$ があって $\epsilon : RK \cong T$ である.
特に恒等自然変換 $1 : RK \rightarrow T$ とすると $(R, 1)$ は T の K に沿った右 Kan 拡張となる.

定理 99. $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A, G : A \rightarrow X$ とする. G が左随伴を持つ時, G は右 Kan 拡張を保存する.

$$G \circ \text{Ran}_K T = \text{Ran}_K GT$$

Proof.

$$\text{hom}_A(Fx, a) \cong \text{hom}_X(x, Ga)$$

により $H \in X^C, L \in A^C$ について

$$\text{Nat}(FH, L) \cong (HGL)$$

がいえる. よって任意の $H \in X^C$ について自然な全単射

$$\text{Nat}(H, G \circ \text{Ran}_K T) \cong \text{Nat}(FH, \text{Ran}_K T) \cong \text{Nat}(FHK, T) \cong \text{Nat}(HK, GT) \cong \text{Nat}(H, \text{Ran}_K GT)$$

が成り立つので, 同型と言える. \square

左 Kan 拡張に関しても同様である. 以下事実をまとめておく.

定義 100 (左 Kan 拡張). $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A$ を関手とする. K に沿った T の左 Kan 拡張とは

- $L : C \rightarrow A$ 関手
- $\epsilon : T \rightarrow LK$ 自然変換

に二つくり $(L, \epsilon : LK \rightarrow T)$ であって, 任意の $S : C \rightarrow A, \alpha : T \rightarrow SK$ について, $\alpha = \sigma K \circ \epsilon : T \rightarrow SK$ となる自然変換 $\sigma : L \rightarrow S$ が唯一存在すること.
このとき $L := \text{Lan}_K T$ とかく.

$\sigma \mapsto \epsilon \cdot \sigma K$ によって自然な全単射

$$\text{Nat}(L, S) = \text{Nat}(\text{Lan}_K T, S) \cong \text{Nat}(T, SK)$$

となる. よってこれがかっこよくいうと次の補題を得る.

補題 101. $K : M \rightarrow C$ を固定する. 任意の $T \in A^M$ ($T : M \rightarrow A$) について左 Kan 拡張 $(L, \epsilon) := (\text{Lan}_K T \in A^C, \epsilon_T : T \rightarrow LK)$ が存在すると仮定する.

この時 $\beta : A^M \rightarrow A^C$ を

- $\beta T := \text{Lan}_K T$
- $\beta(g : T \rightarrow T')$ について $\beta(g) : \text{Lan}_K T \rightarrow \text{Lan}_K T'$ を, $S = \text{Lan}_K T' : C \rightarrow A, \alpha = g \circ \epsilon_T : T \rightarrow SK = \text{Lan}_K T' K$ として, 唯一存在する自然変換 $\beta(g) := \sigma : \text{Lan}_K T \rightarrow \text{Lan}_K T'$ で $\alpha = g \circ \epsilon_T = \beta(g) K \cdot \epsilon_T$ となるもの.

で決めると,

$$F : A^C \rightarrow A^M \quad N : C \rightarrow A \mapsto N \circ K : M \rightarrow A$$

の左随伴, つまり

$$\text{Nat}(\text{Lan}_K T, N) = \text{hom}_{A^C}(\text{Lan}_K T, N) \cong \text{hom}_{A^M}(T, F(N)) = \text{Nat}(T, NK)$$

となり, $\epsilon : I \rightarrow \text{Ran}_K \circ F$ は unit である.

定理 102 (点列極限としての左 Kan 拡張). $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A$ を関手とする. 任意の $c \in \text{Ob}(C)$ について

$$T \circ P : (K \downarrow c) \rightarrow M \rightarrow A$$

に関する余極限 $\text{colim} T \circ P$ と $\mu : TP \rightarrow \Delta(\lim T \circ P)$ が存在すると仮定する.

このとき $L : C \rightarrow A$ を

- $c \in \text{Ob}(C)$ について, $Lc := \text{colim}(T \circ P : (K \downarrow c) \rightarrow M \rightarrow A)$
- $g : c \rightarrow c'$ について $Lg : Lc \rightarrow Lc'$ となる射

とするとこれは関手になる

さらに $\epsilon : T \rightarrow RK$ について $\epsilon_m : Tm \rightarrow RKm$ を次で定めるとこれは自然変換になる:

$LKm = \text{colim} T \circ P \in \text{Ob}(A)$ と $\mu : TP \rightarrow \Delta TPm$ は定義から, (LKm, μ_x) のくみ ($x : Km \rightarrow Km$), $\text{Ob}(c \downarrow K)$ 内の $h : (m, x) \rightarrow (m', x')$ ($x' : Km' \rightarrow Km$) について

- $\mu_x : Tm \rightarrow RKm$, つまり A 内で $\mu_x : Tm \rightarrow RKm$
- $\mu_x \circ TPh = \mu_{x'} : TQ(m', x') = Tm' \rightarrow RKm$,

である. そこで $\epsilon_m := \mu_{id_{Km}} : Tm \rightarrow RKm$ と定義する.

そして (L, ϵ) は K に沿った T の左 Kan 拡張となる.

系 103. M が small, A が完備なら任意の $T : M \rightarrow A$ は任意の $K : M \rightarrow C$ に沿った左 Kan 拡張を持つ. さらに A^K は左随伴を持つ
特に M_{small} ならば任意の $T : M \rightarrow \mathbf{Set}$ は任意の $K : M \rightarrow C$ に沿った左 Kan 拡張を持つ.

系 104. 102 のように $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A$ を関手, 任意の $c \in \text{Ob}(C)$ について

$$T \circ P : (K \downarrow c) \rightarrow M \rightarrow A$$

に関する極限 $\text{colim} T \circ P$ と $\mu : TP \rightarrow \Delta(\lim T \circ Q)$ が存在すると仮定する.
さらに $K : M \rightarrow C$ が fully faithful の場合, K の T に沿った Kan 拡張 $L = \text{Lan}_K T$ についての普遍射 $\epsilon : T \rightarrow LK$ は自然同型を与える

系 105. M が C の full sub category つまり包含関手 $K : M \rightarrow C$ が fully faithful とする.
 $T : M \rightarrow A$ 関手とする. $c \in C$ について

$$(K \downarrow c) \rightarrow M \rightarrow A$$

が A 内に極限を持つとき $L : C \rightarrow A$ があって $\epsilon : T \cong LK$ である.
特に恒等自然変換 $1 : RK \rightarrow T$ とすると $(L, 1)$ は T の K に沿った右 Kan 拡張となる.

定理 106. $K : M \rightarrow C, T : M \rightarrow A, G : A \rightarrow X$ とする. G が右随伴を持つ時, G は左 Kan 拡張を保存する.

$$G \circ \text{Lan}_K T = \text{Lan}_K GT$$

B 順序数・基数

以下は [田中] の「田中尚夫 公理的集合論」をもとにした。

B.1 全順序集合

定義 107. A を集合とする. 関係 \leq が条件

1. (反射法則) $x \in A, x \leq x$
2. (反対称法則) $x, y \in A, x \leq y \text{ and } y \leq x \Rightarrow x = y$
3. (推移法則) $x, y, z \in A, x \leq y \text{ and } y \leq z \Rightarrow x \leq z$

を満たすとき, \leq を (反射型) 順序という

注意 108. A を集合とする. 関係 $<$ が条件

1. (非反射法則) $x \in A, x < x$ ではない.
2. (推移法則) $x, y, z \in A, x < y \text{ and } y < z \Rightarrow x < z$

を満たすとき, $<$ を (非反射型) 順序という

順序に関しては \leq を定義しようが $<$ を定義しようが同じである. これは $x < y$ を $x \neq y$ かつ $x \leq y$ で定義する, もしくは逆を辿ることで同値である.

以下 \leq を (反射型) 順序, $<$ を (非反射型) 順序で表す.

(A, \leq) 順序集合について, 次のように定義する

- \leq が全順序とは, 任意の $x, y \in A$ について $x < y$ か $x = y$ か $y < x$ のどれかが成立することである.
- $a \in A$ について

$$\text{Seg}(a) := \{x \in A \mid x < a\}$$

と定義し, a による始切片という.

- $a \in A$ が A の極小元とは, 「任意の $x \in A$ について $x < a$ とならない」として定義する. 極大も同様.
- $a \in A$ が A の最小元とは, 「任意の $x \in A$ について $a \leq x$ 」として定義する. 最大も同様.
- $a, b \in A$ について, b が a の直後元とは, $a < b$ かつ $a < x < b$ なる $x \in A$ が存在しないとして定義する.

定義 109. $(A, <_A)$, $(B, <_B)$ を順序集合とする. $f : A \rightarrow B$ が順序を保存 ($x <_A y$ と $f(x) <_B f(y)$ が同値) し全単射である時, f は順序同型という. 順序同型の時 $(A, <_A) \cong (B, <_B)$ と表す.

また f が単射の場合は $f : A \rightarrow B$ を順序埋め込みという.

補題 110 (定理 3.1.6). $(A, <_A)$ が順序集合ならば, ある集合 (S, \subsetneq) が存在して

$$(A, <_A) \cong (S, \subsetneq)$$

となる. ((A, \leq_A) も同様)

Proof.

$$S := \{Seg(a) \mid a \in A\}$$

とおく. $S \in P(A)$ より集合である. (冪集合公理より集合の冪集合は集合!) これで順序同型が言える. \square

定義 111. A を集合とする. $(A, <)$ が整列集合とは次を満たすこと^a

1. $(A, <)$ が全順序. つまり任意の $x, y \in A$ について $x < y$ か $y < x$ のどちらかが成立する.
2. $B \subset A$ なる部分”集合”について, 最小元が存在する.

^a A が集合でない場合 (”クラス”の場合), 始切片が集合であることを仮定する.

定理 112 (定理 3.2.2). $(A, <)$ が整列集合で, $\varphi(x)$ を論理式とする

1. (最小元原理) $\{x \in A \mid \varphi(x)\}$ は空でなければ最小限を持つ.
2. (帰納法原理) 任意の $x \in A$ について, 「任意の $y < x$ が $\varphi(y)$ ならば $\varphi(x)$ 」が言えるならば, 任意の $x \in A$ について $\varphi(x)$ が言える. (数学的帰納法の順序版)

Proof. (1). $b \in \{x \in A \mid \varphi(x)\}$ をとって $Seg(b)$ を考える. 空集合なら b が最小, 空でないなら整列集合より最小限が存在し, それが欲しいやつである.

(2). 背理法 $\{x \in A \mid \varphi(x) \text{ を満たさない} \}$ とすると, 最小元 b があるが, それは仮定に矛盾する. \square

定理 113 (定理 3.2.4). 整列集合 $(A, <)$ とし $f : (A, <) \rightarrow (A, <)$ が順序保存とする. このとき $x \leq f(x)$.

Proof. 背理法 $\{x \in A \mid f(x) < x\}$ とし, 最小元を b とする. 仮定から $f(b) < b$ であるので, 最小性より $f(b) \leq f(f(b))$. f は順序を保存するので $b \leq f(b)$ となり矛盾する. \square

補題 114 (補題 3.2.5). 整列集合 $(A, <)$ の始切片は元の集合と順序同型でない

Proof. ある $a \in A$ で $f : (A, <) \cong (Seg(a), <|_{Seg(a)})$ を仮定する. よって $f(a) < a$ である. 一方 113 から $a \leq f(a)$ となり矛盾. \square

補題 115 (定理 3.2.6). 整列集合 $(A, <)$ の異なる始切片は順序同型でない

Proof. $a, b \in A$ で $a < b$ で $A = Seg(b)$ として上の補題を使う. \square

補題 116 (定理 3.2.7). 整列集合間の順序同型 $(A, <_A) \rightarrow (B, <_B)$ はただ一つ

Proof. $f, g : A \rightarrow B$ の順序同型が二つあるとする. $a \in A$ で $f(a) <_B g(a)$ となるものがある. (必要ならば f, g を取りかえる) $f \circ g^{-1} : B \rightarrow B$ は順序同型より 113 から

$$g(a) \leq f \circ g^{-1} \circ g(a) = f(a)$$

となり矛盾. \square

補題 117 (定理 3.2.8). 2つの整列集合 $(A, <_A), (B, <_B)$ とする. 「任意の A の始切片がある B の始切片に同型である」とする.
この時 A は B か B のある始切片に同型であるとする.

Proof.

$$F := \{(x, y) \in A \times B \mid Seg_A(x) \cong Seg_B(y)\}$$

とする.

$(x, y), (x, z) \in F$ ならば $Seg_B(y) \cong Seg_B(z)$ より 113 から $y = z$. よって仮定から写像 $f : A \rightarrow B$ が定義できる.

F は順序保存である. $a <_A b$ で $f(a) \leq_B f(b)$ となるとすると, $Seg_A(a) \cong Seg_B(f(a))$, $Seg_A(b) \cong Seg_B(f(b))$, $Seg_B(f(b)) \subset Seg_B(f(a))$ となる. よって

$$g : Seg_A(b) \cong Seg_B(f(b)) \subset Seg_B(f(a)) \cong Seg_A(a)$$

が定義できる. 113 から $a \leq g(a)$ であるが, 行き先を見れば $g(a) < a$ となり矛盾する.

次に $y = f(a)$ なる $y \in B$ について, 任意の $z < y$ ならば $z = f(b)$ とかけることを示す. f の定義から $\varphi : Seg_A(a) \cong Seg_B(y)$ である. $z \in Seg_B(y)$ なので $b \in Seg_A(a)$ で $\varphi(b) = y$ となるものが存在する. よって $\varphi|_{Seg_A(b)} : Seg_A(b) \cong Seg_B(z)$ を得る.

順序保存と整列性から f は単射である. f が全射でない時, $B \setminus Im(f)$ の最小元を $y_0 \in B$ とおく. このとき $Im(f) = Seg_B(y_0)$ となる. f が全射なら f は順序同型 $f : A \rightarrow B$ を与える. \square

定理 118 (定理 3.2.8). 2つの整列集合 $(A, <_A)$, $(B, <_B)$ について,

- 順序同型
- ある一方が他方の始切片に同型

のどちらか一方が成り立つ

Proof. $(A, <_A)$ が $(B, <_B)$ や $(B, <_B)$ のどの始切片とも順序同型でないと仮定して良い.

まず $b \in B$ について, ある $a \in A$ があって $\text{Seg}_A(a) \cong \text{Seg}_B(b)$ を示す. もしそうでないなら $\{b \in B \mid \text{上を満たさない}\}$ に最小元 b_0 が存在する. 任意の $y <_B b_0$ について, $\text{Seg}_B(y) \cong \text{Seg}_A(x)$ なる $x \in A$ があるので, 117 から, $\text{Seg}_B(b_0) \cong A$ または $\text{Seg}_B(b_0) \cong \text{seg}_A(a_0)$ となるがどちらも矛盾.

よって任意の $b \in B$ について, ある $a \in A$ があって $\text{Seg}_A(a) \cong \text{Seg}_B(b)$ なので 117 から B は A の始切片と同型である. \square

B.2 順序数

定義 119. • クラス A が推移的であるとは $x \in A$ かつ $y \in x$ ならば $y \in A$ を満たすこと

- クラス A が全順序とは任意の $x, y \in A$ について $x \in y$ か $x = y$ か $y \in x$ が成り立つこと
- 集合 A が順序数とは A が推移的かつ全順序なること.

順序数全体の集まりを $OR = \{u \mid u \text{ は順序数}\}$ とする. これは集合ではない.

例 120. 以下は順序数である.

- $0 = \emptyset$
- $1 = 0 \cup \{0\} = \{0\} = \{\emptyset\}$
- $2 = 1 \cup \{1\} = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

定理 121 (定理 3.3.5). • α 順序数について, (α, \in) は整列集合.

- α 順序数で $\beta \in \alpha$ ならば $\beta = \text{Seg}_{(\alpha, \in)}(\beta)$

Proof. (1). α は全順序集合なので, 整列性のみ示せば良い. $A \subset \alpha$ を空でない集合とする. 正則性定理「 $A \neq \emptyset$ ならば $x \in A$ で $x \cap A = \emptyset$ 」²³ から $x \in \alpha$ が A の最小限を与える

(2)

$$\text{Seg}_{(\alpha, \in)}(\beta) := \{x \in \alpha \mid x \in \alpha \text{ and } x \in \beta\} = \{x \in \alpha \mid x \in \beta\} \beta$$

²³正則性定理から任意の集合 x について $x \notin x$ がいえる. なぜなら「 $x \in x$ を仮定する. $A = \{x\}$ とすると $t \in A$ かつ $t \cap A = \emptyset$ となるものがある. $t \in A$ から $t = x$ だが $x \in t \cap A = x \cap \{x\}$ となり矛盾」するので. つまり正則性定理によってラッセルのパラドックスを否定している. (そもそも集合ではない!)

途中 $\beta \in \alpha$ ならば $\beta \subset \alpha$ を用いた. これは $x \in \beta$ ならば $\beta \in \alpha$ より推移的なので $x \in \alpha$ となるからである. \square

定理 122 (定理 3.3.6). α 順序数とする

- $x \in \alpha$ について x は順序数
- $x \subset \alpha$ かつ x が推移ならば $x \in \alpha$

Proof. (1) $x \subset \alpha$ より x は全順序となる. 推移性を示す. $a \in b$ かつ $b \in c$ on $a, b, c \in x$ とする. $a, c \in \alpha$ であり α は全順序なので $a \in c, a = c, c \in a$ のどれかが成り立つ. 後者二つならば, $a \in b \in a$ か $a \in b \in c \in a$ となるので矛盾²⁴ よって $a \in c$ となる.

(2) $x \neq \alpha$ とする. $z \in \alpha \setminus x$ をとる. この時

$$t \in x \text{ ならば } t \in z$$

となる. なぜなら $t \in x$ かつ $x \in \alpha$ より $t \in \alpha$ で「 $t \in z$ か $t = z$ か $z \in t$. $t = z$ なら $z \in x$ で矛盾. $z \in t$ なら $z \in t$ かつ $t \in x$ で x 推移的より $z \in x$ となり矛盾. よって $t \in z$ となる. 特に x は α 内で有界である.

α は整列順序集合なので, $x \subset \alpha$ の直後元 $\beta \in \alpha$ が存在する.²⁵

よって $x = \beta$ を示せば良い. 直後元の定義より $t \in x$ ならば $t < \beta$ つまり $t \in \beta$ なので $x \subset \beta$ である. 一方 $t \in \beta$ ならば $t < \beta$ なので $t < a$ なる $a \in x$ が存在するつまり $t \in a$ かつ $a \in x$ なので x 推移的なので $t \in x$ となる. よって $x = \beta$ となる. \square

定理 123 (定理 3.3.7). α, β 順序数について $\alpha \subset \beta$ または $\beta \subset \alpha$

Proof. 背理法による. もし定理が成り立たないのであれば α, β は \in での整列集合なので

- $x_0 \in \beta \setminus \alpha$ なる \in での最小元
- $y_0 \in \alpha \setminus \beta$ なる \in での最小元

が存在する. $x_0 = \alpha \cap \beta$ を示れば, $x_0 = y_0$ となり矛盾が示せる.

$t \in \alpha \cap \beta$ について $t \in \beta$ かつ $x_0 \in \beta$ なので, 全順序性から $t \in x_0, t = x_0, x_0 \in t$ のどれかが成り立つ. $t = x_0$ ならば $x_0 \in \alpha$ となり矛盾. $x_0 \in t$ ならば推移性より $x_0 \in \alpha$ となりこれも矛盾. よって $t \in x_0$ となる. $\alpha \cap \beta \subset x_0$

逆に $t \in x_0$ について x_0 は最小なので $t \notin \beta \setminus \alpha$ 一方 $x_0 \in \beta$ より推移性から $t \in \beta$. よって $t \in \alpha$ となり $x_0 \subset \alpha \cap \beta$. \square

²⁴ 正則性定理から $a_1 \ni a_2 \ni \dots$ は”集合”においては成り立たない!

²⁵ $(A, <)$ の部分集合 B について, その直後元 x を「任意の $a \in B$ で $a < x$ であり, $y \in A$ で $y < x$ かつ任意の $a \in A$ について $a < y$ となるものは存在しない」として定義する.

定理 124 (定理 3.3.8). 順序数のクラス OR は次を満たす

- (全順序性) α, β 順序数について $\alpha \in \beta, \alpha = \beta, \beta \in \alpha$
- (推移性) α 順序数かつ $\beta \in \alpha$ ならば β も順序数

特に順序数のクラス OR は \in で全順序になる.

Proof. α, β 順序数について 123 から (必要ならば α, β を取り替えることにより), $\alpha \subset \beta$ がいえる. $\alpha \neq \beta$ を仮定して良い. すると α は推移的で $\alpha \subset \beta$ より $\alpha \in \beta$ となる. よって全順序性が言えた.

122 より, α 順序数かつ $\beta \in \alpha$ ならば β 順序数は前に示している. \square

以下順序数 α, β について $\alpha \in \beta$ を $\alpha < \beta$ と書くことにし $(OR, <)$ で順序数のクラス OR の全順序クラスを考える. \leq を $<$ または $=$ として入れるすると

$$\alpha = \{\beta \in OR \mid \beta \in \alpha\} = \{\beta \mid \beta < \alpha\}$$

となる. このとき $\alpha \leq \beta$ は $\alpha \subset \beta$ に対応する.

定理 125 (定理 3.3.12). 順序数のクラス $(OR, <)$ は整列クラスであるつまり次を満たす

- 任意の空でない集合 $A \subset OR$ について \leq の最小元が存在
- 任意の始切片 $Seg(\alpha)$ は集合である

Proof. (1) 任意の空でない集合 $A \subset OR$ について正則性定理から

$$\beta \in A, \beta \cap A = \emptyset$$

が存在する. これが A の \in における最小元である. なぜなら $x < \beta$ かつ $x \in A$ なら $x \in \beta$ であり $\beta \cap A = \emptyset$ に矛盾するからである.

(2) $\alpha \in OR$ は集合で

$$Seg(\alpha) := \{\beta \in OR \mid \beta < \alpha\} = \{\beta \in OR \mid \beta \in \alpha\} = \alpha$$

であったので集合である. \square

定義 126. 集合 x について

$$x + 1 := x \cup \{x\}$$

と定める

定理 127 (定理 3.3.14, 3.3.16). 順序数 α について, $\alpha + 1$ は直後順序数である.

Proof. $\alpha + 1$ が順序数となること.

(推移性). $x \in y$ かつ $y \in \alpha + 1 = \alpha \cup \{\alpha\}$ とする. $y \in \alpha$ ならば $x \in \alpha \subset \alpha + 1$. $y = \alpha$ でも同じである.

(全順序性) $x, y \in \alpha + 1$ ならば次の 3 通りが考えられる.

1. $x, y \in \alpha$
2. $x \in \alpha$ かつ $y = \alpha$ (およびその入れ替え)
3. $x = y = \alpha$

どの場合でも \in に関して全順序性がいえる.

$\alpha + 1$ が直後順序数となること. もし $\alpha < \beta < \alpha + 1$ ならば $\alpha \in \beta$ かつ $\beta \in \alpha \cap \{\alpha\}$ なのでどちらの場合も $\alpha \in \beta \in \alpha$ か $\alpha \in \alpha$ となり正則性定理から矛盾. よって直後である. \square

定理 128 (定理 3.3.17, 3.3.18). $A \subset OR$ について

- $\cap A$ や $\cup A$ は順序数である
- $\cup A$ は A の最小上界に等しい. ここで β が A の最小上界を「任意の $a \in A$ について $a \leq \beta$ 」かつ「任意の $a \in A$ について $a \leq \gamma$ ならば $\beta \leq \gamma$ 」として定める

特に任意の順序数の集合 A について $\cup A + 1$ とすればそれは A のどの順序数よりも真に大きい順序数である. よっていくらでも大きい順序数は作れる.

Proof. $\cap A$ については A の最小元がそれにあたる $\cup A$ については順序数の定義を満たすことを示せば良い.

$\beta = \cup_{\alpha \in A} \alpha$ とおく. 任意の $a \in A$ について $a \subset \beta$ より $a \leq \beta$ である. 一方「任意の $a \in A$ について $a \leq \gamma$ ならば」を仮定する. $x \in \beta$ について $x \in \alpha$ なので, $x \in \alpha \in A$ より $x \in \gamma$ となる. x 任意より $\beta \subset \gamma$ となり $\beta \leq \gamma$ となる \square

定義 129. α 順序数について

1. $\alpha = 0$ または $\beta + 1$ の形になる時, 第一種順序数という, そのクラスを $Suc(\alpha)$ と表す.
2. 第一種順序数でないものを第二種順序数または極限数という. そのクラスを $Lim(\alpha)$ と表す.

定理 130 (定理 3.3.20). 極限数 α について, 任意の $\beta < \alpha$ について, ある γ で $\beta < \gamma < \alpha$ となる.

Proof. 背理法. ある $\beta < \alpha$ で任意の γ で $\gamma < \alpha$ ならば $\gamma \leq \beta$ となるなら, それは定義から $\alpha = \beta + 1$ を意味する. \square

B.3 整列集合の性質・自然数

定理 131 (定理 3.4.5). $(A, <)$ が整列集合ならばある順序数 β で $A \cong \beta$ となる.

Proof. 少々時間がないので後で埋める. 超限帰納法を用いる. □

無限公理「ある集合 a で $\emptyset \in a$ かつ $x \in a$ ならば $x \cup \{x\} \in a$ 」がある.

定理 132 (定理 3.5.1). ある集合 a で「 $\emptyset \in a$ かつ $x \in a$ ならば $x \cup \{x\} \in a$ 」となるものを仮定する. この時順序数 x で $x \cup \{x\} \subset \text{Suc}$ がならば $x \in a$

Proof. 背理法. 「 $x \cup \{x\} \subset \text{Suc}$ だが $x \notin a$ 」なるもので最小限を α とする. すると

- $\alpha \cup \{\alpha\} \subset \text{Suc}$
- $\alpha \notin a$
- $x \in \alpha$ について $x \cup \{x\} \subset \text{Suc}$ ならば $x \in a$

となる. 1 番目の条件から $\alpha \in \text{Suc}$ なので $\alpha = \beta \cup \{\beta\}$ とかける. $\beta \cup \{\beta\} \subset \text{Suc}$ なので 3 番目から $\beta \in a$ である. よって a の定義から $\alpha \in a$ となり矛盾. □

定義 133. 上の a をとって

$$\omega := \{x \in a \mid x \cup \{x\} \subset \text{Suc}\}$$

を自然数の集合という. これは上の定理から a の取り方によらない.

定理 134 (定理 3.5.4). • $\alpha \in \omega$ ならば $\alpha + 1 \in \omega$

- ω もまた順序数

Proof. (1). $\alpha \in \omega$ ならば $\alpha \cup \{\alpha\} \subset \text{Suc}$ なので

- $\alpha \cup \{\alpha\} \in \text{Suc}$ ($\alpha \in \text{Suc}$ なので)
- $(\alpha \cup \{\alpha\}) \cup \{\alpha \cup \{\alpha\}\} \subset \text{Suc}$ ($\{\alpha \cup \{\alpha\}\} \subset \text{Suc}$ なので)

よって $\alpha \cup \{\alpha\} \in \omega$ である.

(2). $\omega \subset \text{Suc} \subset OR$ よてち全順序性は Ok. $x \in y$ かつ $y \in \omega$ とする. $y \in \omega$ より $y \cup \{y\} \subset \text{Suc}$ なので $x \in \text{Suc}$. $x \subset y$ のため, $x \subset \text{Suc}$. 以上より $x \cup \{x\} \subset \text{Suc}$ となるので $x \in \omega$ □

これにより $0 \in \omega$ などなどが言える.

定理 135 (定理 3.5.8). ω は極限数

Proof. $\omega \in \text{Suc}$ を仮定する. ω の定義から $\omega \subset \text{Suc}$ より $\omega \cup \{\omega\} \subset \text{Suc}$ である. よって ω の定義を用いて $\omega \in \omega$ である. これは正則性公理に矛盾. □

B.4 順序数の演算

$(A, <_A), (B, <_B)$ を全順序集合とする. $A \cap B = \emptyset$ について $(A + B, <_{A+B})$ を

- $A + B := A \cup B$
- $x < y$ iff 「 $x <_A y$ 」 or 「 $x \in A$ かつ $y \in B$ 」 or 「 $x <_B y$ 」

として定義する.

$(A \times B, <_{A \times B})$ を

- $A \times B := A \times B$
- $(x_1, y_1) < (x_2, y_2)$ iff 「 $y_1 <_B y_2$ 」 or 「 $y_1 = y_2$ かつ $x_1 <_A x_2$ 」

として定義する.

A, B が整列集合ならば $A + B, A \times B$ も整列集合となる. 131 によって α, β が順序数ならば $\alpha + \beta, \alpha \times \beta$ に対応する順序数が取れる. (整列集合に一回直して考える.)

例 136. $\omega \rightarrow \omega \setminus \{0\}$ を $x \rightarrow x + 1$ とすれば

$$1 + \omega = \omega$$

となる.

α 順序数について

$$\alpha + 1 \cong (\alpha \cup \{1\}, <_{\alpha} + <_1) \cong \alpha \cup \{\alpha\}$$

となる. 特に $\alpha + 1 \neq \alpha$. よって和の交換法則は成り立たない.

ほか $\omega + \omega = \omega \cdot 2$ や $2\omega = \omega$ など.

注意 137. 順序数の演算については超限帰納法でも定義できる.

(1). $\alpha + \beta$ について

- $\alpha + 0 = \alpha$
- $\alpha + (\beta + 1) = (\alpha + \beta) + 1$ $\beta \in \text{Suc}$ のとき
- $\alpha + \beta = \sup\{\alpha + \lambda \mid \lambda < \beta\}$ $\beta \notin \text{Suc}$ のとき

(2). $\alpha\beta$ について

- $\alpha 0 = \alpha$
- $\alpha(\beta + 1) = \alpha\beta + \alpha$ $\beta \in \text{Suc}$ のとき
- $\alpha + \beta = \sup\{\alpha\lambda \mid \lambda < \beta\}$ $\beta \notin \text{Suc}$ のとき

定義 138. α, β 順序数の時 α^β を次のように定義する.

(1) $\lambda < \beta$ について $\alpha_\lambda = \alpha$ とおいて

$$\prod_{\lambda < \beta} \alpha_\lambda := \{f : \beta \rightarrow \cup \{a_\lambda | \lambda < \beta \text{ and } f(\lambda) \in a_\lambda\}\}$$

とし, その部分集合 $U \subset \prod_{\lambda < \beta} \alpha_\lambda$ で

$$U = \{f \in \prod_{\lambda < \beta} \alpha_\lambda | f \text{ は有限個を除いて } 0\}$$

とする. $f, g \in U$ について $f < g$ を「 $f \neq g$ かつ $f(\xi) \neq g(\xi)$ となる最大の ξ について $f(\xi) < g(\xi)$ 」で定義する

(2) 超限帰納法の定義

- $\alpha^0 = 1$
- $\alpha^{(\beta+1)} = (\alpha^\beta)\alpha$ $\beta \in \text{Suc}$ のとき
- $\alpha + \beta = \sup\{\alpha^\lambda | \lambda < \beta\}$ $\beta \notin \text{Suc}$ のとき

として定義する.

定理 139 (定理 3.10.5). 順序数の演算法則

- $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$
- $(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$
- $\alpha(\beta + \gamma) = (\alpha + \beta)\gamma$
- $0 + \alpha = \alpha + 0 = \alpha$
- $\alpha 1 = 1\alpha = \alpha$
- $0\alpha = \alpha 0 = 0$
- $\alpha + \beta = \alpha + \gamma$ は $\beta = \gamma$ に同値
- $\alpha\beta = \alpha\gamma$ は $\beta = \gamma$ に同値 ($\alpha \neq 0$)
- $\alpha^\beta = \alpha^\gamma$ は $\beta = \gamma$ に同値 ($\alpha \neq 1$)
- $\alpha^{\beta\gamma} = \alpha^\beta \alpha^\gamma$
- $(\alpha^\beta)^\gamma = \alpha^{\beta\gamma}$
- $\alpha + \beta < \alpha + \gamma$ は $\beta < \gamma$ に同値

- $\alpha + \gamma < \beta + \gamma$ は $\alpha < \beta$ に同値
- $\alpha < \beta$ ならば $\alpha + \gamma \leq \beta + \gamma$
- $\alpha < \beta$ ならば $\alpha\gamma \leq \beta\gamma$
- $\alpha < \beta$ ならば $\alpha^\gamma \leq \beta^\gamma$
- $\alpha^\beta < \alpha^\gamma$ は $\beta < \gamma$ に同値 ($\alpha_i 1$)
- $\alpha^\gamma < \beta^\gamma$ は $\alpha < \beta$ に同値
- $\beta \leq 1$ なら $\alpha^\beta \leq \beta$

定理 140 (定理 3.12.1). 任意の順序数 α, β について $\beta > 0$ とするとき

$$\alpha = \beta\gamma + \delta$$

となる $\delta < \beta$ と $\gamma \leq \alpha$ が存在する .

Proof. $\beta(\alpha + 1) > \alpha$ なので α は $(\beta \times (\alpha + 1), <_\epsilon)$ という順序集合のある始切片に等しい. それは $\gamma < \alpha + 1$ と $\delta < \beta$ を用いて $\beta\gamma + \delta$ と表せれる. \square

定理 141 (定理 3.12.2). 順序数 α で $\alpha > 1$ を仮定する. この時任意の順序数 $\gamma > 0$ は

$$\gamma = \alpha^{\beta_0} \alpha_0 + \alpha^{\beta_1} \alpha_1 + \cdots \alpha^{\beta_n} \alpha_n$$

となる $0 < \alpha_i < \alpha$ と $\gamma \geq \beta_0 > \beta_1 > \cdots \beta_n \geq 0$ が唯一に存在する.

Proof. "sketch" $\alpha^\gamma \geq \gamma$ である. "＝" だったらこれで終わる. "＜" そうでないなら $\alpha^\nu > \gamma$ となる最小の順序数をとる. すると $\nu \in \text{Suc}$ となる. よって $\nu = \beta_0 + 1$ となり $\alpha^{\beta_0} \leq \gamma < \alpha^{\beta_0+1}$ となるので割り算を行うと

$$\gamma = \alpha^{\beta_0} + \eta_0$$

とできる. これを繰り返せば良い. \square

定義 142 (カントールの標準形). 任意の順序数は

$$\gamma = \omega^{\beta_0} m_0 + \omega^{\beta_1} m_1 + \cdots \omega^{\beta_n} m_n$$

となる $m_i \in \mathbb{N}_{>0}$ と $\gamma \geq \beta_0 > \beta_1 > \cdots \beta_n \geq 0$ と唯一に表せられる.

定義 143 (ユブシロン数). $\omega^{(n+1)} := \omega^{\omega^{(n)}}$ かつ $\omega^1 = \omega$ とする

$$\epsilon_0 := \sup \omega^n | n \in \omega |$$

を最初のユブシロン数という.

ユブシロン数は $\epsilon_0 = \omega^{\epsilon_0}$ を満たす.

B.5 基数

定理 144 (整列可能定理). (選択公理を認めれば) 任意の集合は整列可能である. よって任意の集合は整列可能な順序構造をもち, それはある順序数と同型となる

集合 A, B について $A \sim B$ を A から B への全単射が存在することで定義する. $A \sim B$ を A と B は同等という.

定義 145 (濃度・基数). • 集合 A についてその濃度を, A と同等な順序数のうち最小のものとする. つまり順序数 α で $A \sim \alpha$ となるものの最小なものである

- 集合 A の濃度を $|A|$ として定義する. 定義から 「 $|A| \sim A$ 」 かつ 「任意の順序数 β で $\beta \sim A$ ならば $\beta \geq |A|$ である.」
- 集合の濃度を基数という. つまり順序数 α が基数であるとは, $\alpha = |A|$ となる集合が存在することとする. 基数全体のクラスを $Card$ と表す.

まず集合の濃度は一通りにきまる. 存在性は整列可能定理から. 唯一性は最小性から. $Card \subset OR$ である.

定理 146 (定理 4.1.7). 1. $\kappa \in Card$ かつ $\alpha < \kappa$ ならば $\alpha \not\sim \kappa$

2. $x \in Card$ iff $x = |x|$

3. $x \sim y$ iff $|x| = |y|$

4. α 順序数ならば $|\alpha| \leq \alpha$

5. $x \subset y$ なら $|x| \leq |y|$

6. $x \rightarrow y$ なる単射がある iff $|x| \leq |y|$

Proof. (1). $\kappa = |A|$ なる集合 A があり, $\alpha \sim \kappa$ となるなら, 濃度の定義から $\alpha \geq |A| = \kappa$ となり矛盾する.

(2). \Rightarrow のみ示せば良い. 濃度の定義から $|x| \leq x$ である. x は基数なのである集合 A があって $x = |A|$ となる. 基数の定義から 「 $x \sim A$ 」 かつ 「任意の順序数 β で $\beta \sim A$ ならば $\beta \geq x$ 」 今 $|x| \sim x$ (基数の定義) かつ $x \sim A$ であるので $|x| \sim A$ であるので $|x| \geq x$ である.

(3) \Rightarrow のみ示せば良い. $x \sim y \sim |y|$ より (2) と同様に基数の定義から $|y| \geq |x|$ である. よって言えた/

(4) (2) に同じ

(5) $\Rightarrow y \sim |y|$ より $x \sim z \subset |y|$ なる集合 z がある. $z \subset |y|$ なので, (z, \in) は整列集合であり, これよりある順序数で $f: \alpha \cong z$ なるものが存在する. これより

- $|x| \leq \alpha$. なぜなら $x \sim z$ と最小性より.
- $\alpha \leq |y|$. なぜなら $\beta \in \alpha$ について $\beta \leq f(\beta) \in z \subset y$ であるので $\alpha \subset y$ より $\alpha \leq y$.

よって言えた.

(6) \Rightarrow は (5) より. \Leftarrow は $x \sim |x| \subset |y| \sim y$ より. □

定理 147 (定理 4.1.8. 4.1.9.4.1.10). $\omega \in Card$

Proof. まず「任意の $n \in \omega$ と任意の順序数 β について $n \sim \beta$ ならば $n = \beta$ 」を示す.(要は要素の個数が自然数を意味する.) 数学的帰納法. $n = 0$ の時は空集合より良い. $n + 1 \sim \gamma$ とする. $\gamma \geq \omega$ なら $n + 1 \sim \gamma + 1$ より $n \sim \gamma$ となり $n = \gamma \geq \omega$ となって矛盾. $\gamma < \omega$ としてよく, $\gamma = \beta + 1$ となる. $n + 1 \sim \gamma + 1$ より $n \sim \beta$ となり $n = \beta$ となって ok.

$|\omega| \leq \omega$ は自明 $|\omega| < \omega$ ならば $|\omega| \sim \omega$ かつ $|\omega| \in \omega$ である. よって $|\omega| = \omega$ で矛盾する. よって $|\omega| = \omega$ となる. □

A 集合に関して $|A| < |P(A)|$ よりいくらでも大きい基数が作れる. また上の証明から $n = |n|$ もいえる.

定義 148 (有限基数・無限基数). • ω の要素を有限基数という.

- 有限基数でない基数を無限基数という. そのクラスを $IncCard$ で表す

命題 149. $IncCard \cong OR$

Proof. 固有クラスで整列ならば OR と同型であるので. (ここも超限帰納法の定理になる.) □

よって $F: OR \rightarrow IncCard$ となる同型射が存在する. $F_0 = \omega$ である. $a \in OR$ について $\aleph_a := F(a)$ とする.

$$\aleph_0 = \omega < \aleph_1 < \aleph_2 < \cdots < \aleph_\omega < \aleph_{\omega+1} < \cdots$$

と続いていく. \aleph_1 は非加算な最小の順序数と言える.

定義 150 (ベキ基数).

$$2^{\aleph_\alpha} := |P(\aleph_\alpha)|$$

として定義する. 特に $|P(\omega)| = 2_0^\aleph$ である.

連続体仮説が言っていることは「 $2_0^\aleph = \aleph_1$ は肯定も否定もできないということである.

定義 151 (基数の演算). κ, ν を基数とし, $\kappa = |A|, \nu = |B|$ となる集合をとる.

- $\kappa + \nu := |A \cup B|$ ただし $A \cap B = \emptyset$ となるようにとる
- $\kappa \nu := |A \times B|$
- $\kappa^\nu := |A^B| = |\{f : B \rightarrow A\}|$

これは A, B の取り方によらない.

定理 152 (定理 4.1.7). 1. $\kappa + \lambda = \lambda + \kappa, \kappa \lambda = \lambda \kappa$

2. $(\kappa + \lambda) + \nu = \kappa + (\lambda + \nu), (\kappa \lambda) \nu = \kappa (\lambda \nu)$

3. $\kappa(\lambda + \nu) = \kappa \lambda + \kappa \nu$

4. $\kappa^{\lambda + \nu} = \kappa^\lambda \kappa^\nu,$

5. $(\kappa \lambda)^\nu = \kappa^\nu \lambda^\nu,$

6. $(\kappa^\lambda)^\nu = \kappa^{\lambda \nu},$

証明は集合の積などに帰着できることから.

また基数 κ について $P(\kappa) \sim 2^\kappa$ となる.

定理 153. κ 無限基数ならば $\kappa \kappa = \kappa$

Proof. $\alpha \geq \omega$ なる順序数について $\alpha \times \alpha \sim \alpha$ を示せば良い. 実際 κ 無限基数ならば $\kappa \times \kappa \sim \kappa$ で $|\kappa \times \kappa| = \kappa \kappa$ (定義) であるので $\kappa \kappa = \kappa$

さて上が成り立たない最小の順序数を α とする. $\alpha \neq \omega$ である. α が基数でなければ $|\alpha| < \alpha$ なので $|\alpha| \sim \alpha$ となるが α の最小性より

$$\alpha \times \alpha \sim |\alpha| \times |\alpha| \sim |\alpha| \sim \alpha$$

で矛盾する. よって α は基数として良い.

$\gamma \cong \alpha \times \alpha$ なる順序数を考える.

$$\alpha = |\alpha| < |\alpha \times \alpha| = |\gamma| \leq \gamma$$

である. よって $f : \alpha \cong \text{Seg}(\xi, \eta)_{\alpha \times \alpha}$ となる $(\xi, \eta) \in \alpha \times \alpha$ がある. $\delta = (\xi + \eta) + 1$ とおくと $\delta < \alpha$ かつ $f(\alpha) \subset \delta \times \delta$ である. $\delta < \alpha$ なので $\delta \times \delta \sim \delta$ であるので, $\alpha = |\alpha| \leq \delta$ で矛盾する. \square

定理 154 (定理 4.4.6). 以下基数に関して次が成り立つ.

1. $\kappa \leq \lambda$ ならば $\kappa + \nu \leq \lambda + \nu$

2. $\kappa \leq \lambda, \mu \leq \nu$ ならば $\kappa + \mu \leq \lambda + \nu$

3. $\kappa \leq \lambda$ ならば $\kappa\nu \leq \lambda\nu$

4. $\kappa \leq \lambda, \mu \leq \nu$ ならば $\kappa\mu \leq \lambda\nu$

5. $\kappa \leq \lambda$ ならば $\kappa^\nu \leq \lambda^\nu, \mu^\kappa \leq \mu^\lambda$

6. $\kappa \leq \lambda, \mu \leq \nu$ ならば $\kappa^\mu \leq \lambda^\nu$

定理 155 (定理 4.4.7). κ, λ を基数. どちらか一方は無限基数とする.

$$\kappa + \lambda = \kappa\lambda = \max\{\kappa, \lambda\}$$

Proof. $0 < \lambda \leq \kappa$ かつ κ 無限基数とすると

- $\kappa \leq \kappa + \lambda \leq \kappa + \kappa = \kappa 2 \leq \kappa\kappa = \kappa$
- $\kappa \leq \kappa\lambda \leq \kappa\kappa = \kappa$

よりいえた. □

B.6 正則基数と強極限基数

定義 156 (定義 4.5.1). 全順序集合 $(A, <)$ とする. $B \subset A$ が共終部分集合であるとは任意の $a \in A$ についてある $b \in B$ が存在して $a \leq b$ が成り立つこと.

順序数 (基数) α, β について β が α と共終とは $A \subset \alpha$ なる共終部分集合で $(A, \in) \cong (\beta, \in)$ となること

例 157.

$$A = \{\alpha \in \omega \mid \alpha = \beta + \beta \text{ とかける} \} = \{ \text{偶数の集合} \}$$

は $(\omega, <)$ において共終である.

例 158. $\aleph_0 = \omega$ は \aleph_ω と共終これは

$$A = \{\aleph_i \mid i \in \omega\}$$

とおけば良い

定義 159 (定義 4.5.2). 順序数 α と共終な最小の順序数を共終数といい $cf(\alpha)$ と表す.

$cf(\alpha) \leq \alpha$ である.

注意 160. 定義から「任意の順序数 β について, $A \subset \alpha$ なる共終部分集合で $\beta \cong A$ ならば $cf(\alpha) \leq \beta$ 」である.

実はもっと強く「 $A \subset \alpha$ なる共終部分集合ならば $cf(\alpha) \leq |A|$ である。」なぜならば (A, \in) は整列集合であるので、 $(\beta, \in) \cong (A, \in)$ となる順序数 (β, \in) が存在する。よって $cf(\alpha) \leq \beta$ である。これより $cf(\alpha) \rightarrow A$ という単射が作れるので、 $|cf(\alpha)| \leq |A|$ 。 $cf(\alpha)$ は基数なので $cf(\alpha) = |cf(\alpha)| \leq |A|$

例 161. $cf(\omega) = \omega$. これは $cf(\omega) < \omega$ ならばある自然数 n で $n \rightarrow A$ で $A \subset \omega$ なる共終部分集合がある。しかしこれは \max に +1 したものを取れてしまい矛盾。

$cf(\omega + 1) = 1$. $\omega + 1$ の最大元を x として $cf(\alpha) \leq 1$ は $1 \rightarrow \{x\}$ とすれば良い。0 はあり得ないので、これでいえた

$cf(\omega + \omega) = \omega$ これは $A = \{\omega + i\}$ が共終部分集合になる。

$cf(\aleph_1) = \aleph_1$ である

定理 162. 順序数 α について $cf(\alpha)$ は基数

Proof. $\beta < cf(\alpha)$ ならば $\beta \not\sim cf(\alpha)$ を示す。

背理法。もし存在するとすると $\beta \sim cf(\alpha)$ より $f: \beta \rightarrow \alpha$ なる単射で $f(\beta)$ が α の共終部分集合となる。

$$V = \{x \in \beta \mid \gamma \leq x \text{ なる } \gamma \text{ について } f(\gamma) \leq f(x)\}$$

と置く。

$f(V)$ が α の共終部分集合であることを示せば、 $cf(\alpha) \leq V$ と同型な順序数 $\leq \beta < cf(\alpha)$ となり矛盾する。これは簡単で、 $y \in \alpha$ について $y \leq f(x)$ となる最小の $x \in \beta$ をとると、 $\gamma < x$ について $f\gamma \leq y \leq f(x)$ となる。□

定義 163 (定義 4.5.4). 順序数 α について

1. $cf(\alpha) = \alpha$ なる順序数を正則基数という。(上の定理より基数である)
2. 正則でない基数を特異基数であるという。
3. 正則かつ極限数なる基数を弱到達不能基数という
4. 基数 κ で「任意の $\nu < \kappa$ なる基数について $2^\nu < \kappa$ 」が成り立つ時、 κ を強極限基数という。
5. \aleph_0 より大きい強極限正則基数を強到達不能基数という。

正則基数 α の同値な言い換えとして「部分集合 $C \subset \alpha$ が非有界ならば $|C| = \alpha$ 」とも言える。

例 164. 1. ω や \aleph_1 は正則基数である。よって弱到達不能基数。

2. \aleph_ω は特異基数である。

3. $cf(cf(\alpha)) = cf(\alpha)$ である。

4. \aleph_0 は強極限基数。

定理 165. 1. 強到達不能基数ならば弱到達不能基数。逆は一般連続体仮説を仮定すれば成り立つ

2. 強到達不能基数の存在は ZFC では証明することはできない.

順序数 α について

- $\beth_0 = \aleph_0$
- $\beth_{\alpha+1} = 2^{\beth_\alpha}$
- $\beth_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} 2^{\beth_\beta}$ α が極限数の時

と定義する \beth_ω は強極限的である.

注意 166. Lurie の ∞topos の本を見る限り, 「強到達不能基数」の存在は結構仮定するようである.

B.7 ユニバース

以下は [C. Barwick P.Haine Pyknoticobjects, I. Basic notions Subsection 1.2] の部分を参考にした.

定義 167 (grothendieck Universe). U を集合とする. U がグロタンディーク宇宙とは次の 4 つが成り立つこと

1. $u \in U$ かつ $t \in u$ ならば $t \in U$
2. $u \in U$ ならば $P(u) \in U$
3. $\emptyset \in U$
4. $I \in U$ かつ $u : I \rightarrow U$ について $\bigcup_{i \in I} u_i \in U$

命題 168 (SGA 4_I Expose I, Appendix). • δ が強到達不能基数とすると, $V_\delta := \{V \text{ set} \mid |V| < \delta\}$ はグロタンディーク宇宙となる.

- V がグロタンディーク宇宙で無限基数を含むならば, $V = V_\delta$ となる強到達不能基数が存在する.

定義 169 (Axiom of Universe). 以下の同値な公理を "Axiom of Universe" という

1. 任意の集合 x についてそれを含むグロタンディーク宇宙 U が存在する
2. 任意の基数 κ について強到達不能基数 λ で $\kappa < \lambda$ となるものが存在する.

Axiom of Universe は ZFC で証明することはできない.

グロタンディーク宇宙のいいところは U は集合なので, U の中で操作が容易にできることである. 実際マックレーンでは ω を含む宇宙を一つ固定し, $A \in U$ なる集合を "小さい集合", クラスを U の部分集合としている. (これは公理的集合論 (というかフォン・ノイマン=ベルナイス=ゲーデル集合論?) におけるクラスではない) これにより小さい集合からなる圏は小さくない.

もう一つの宇宙としてフォン・ノイマン宇宙がある

定義 170 (Von Neumann Universe). 順序数 α について V_α を次で定義する

- $V_0 = \emptyset$
- $V_{\alpha+1} := P(V_\alpha)$
- $V_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} V_\beta$

そして

$$V := \bigcup_\alpha V_\alpha$$

をフォン・ノイマン宇宙という.

これは”クラス”というものになる.

B.8 正則基数で使う性質

命題 171. α が正則ならば, $|I| < \alpha, |S_i| < \alpha$ について $S = \bigcup_{i \in I} S_i$ として $|S| < \alpha$

Proof. $\mu := \sup |S_i|$ とする. $\mu < \alpha$ である. (もし $\mu \geq \alpha$ ならば $I \rightarrow \alpha$ で共終となるような写像が作れてしまうから) よって

$$|S| = \left| \bigcup_{i \in I} S_i \right| \leq |I| \cdot \mu = \max |I|, \mu < \alpha$$

となり言えた. □

補題 172. [Sta, 000E 3.7 Cofinality] κ を無限基数とする

1. $\kappa < cf(\alpha)$ となる基数 α が存在する.
2. $\kappa < cf(\alpha)$ となる強極限基数が存在する.

Proof. (1). α を $|\alpha| > \kappa$ となる順序数の中で一番小さいものとする. α は極限数である. もしそうでなければ $\alpha = \beta + 1$ かつ $|\alpha| = |\beta|$ となって最小性に矛盾するため.

$cf(\alpha) \leq \kappa$ であるとする. この時 $S \subset \alpha$ で共終なもので $|S| \leq \kappa$ となるものが存在する. ここで $\beta \in S \subset \alpha$ について $\beta < \alpha$ より最小性から $|\beta| \leq \kappa$ よって S の共終性から

$$|\alpha| = \left| \bigcup_{\beta \in S} \beta \right| \leq |S| |\beta| \leq \kappa \kappa$$

となるが, これは α の取り方に矛盾する.

また α は基数となる. なぜなら $\alpha \geq |\alpha| = ||\alpha||$ であるので α の最小性より $\alpha = |\alpha|$ となる.

(2) $\kappa < cf(\beta)$ なる基数 β をとり $\alpha = \beth_\beta$ をとる. $cf(\beta) \leq cf(\alpha)$ を示せば良い. $J \subset \beth_\beta$ なる共終集合について, $f: J \rightarrow \beta$ を $j \in J$ について $f(j)$ を $j \in 2^\gamma$ となる最小の $\gamma < \beta$ と定義すれば, J は β の共終集合になる. よって $cf(\beta) \leq cf(\alpha)$ となる.



C 位相空間

位相空間の基礎的な用語に関しては [Iwa22] を参照のこと.

C.1 CGWH space まとめ

以下は [Str] をまとめた.

定義 173. [Str, Definition 1.1 ,1.2] X を位相空間とし, \mathfrak{B} を X の閉集合系とする.

1. $Y \subset X$ が k -closed とは任意のコンパクトハウスドルフ空間 K からの連続写像 $u : K \rightarrow X$ について $u^{-1}Y$ が閉集合となるもの.
2. k -closed 集合を $k\mathfrak{B}$ と表す. $\mathfrak{B} \subset k\mathfrak{B}$ である
3. kX を $(X, k\mathfrak{B})$ という位相空間とする.
4. X がコンパクト生成空間 (CG) とは $X = kX$ となる位相空間である.
5. X が Weakly Hausdorff(WH) とは任意のコンパクトハウスドルフ空間 K からの連続写像 $u : K \rightarrow X$ について $u(K)$ が閉集合となるもの

注意 174. ハウスドルフならば Weak ハウスドルフ. なぜならばハウスドルフ空間のコンパクト集合は閉集合なので.

Weak ハウスドルフならば, T_1 空間. これは一点集合からの射を考えれば良い.

注意 175. k -closed と同様に k -open も定められる. [Str] では k -closed で議論をしているが, k open でも議論は同じである.

補題 176. [Str, Lemma 1.3] X を WH とする

1. W compact Hausdorff, $\phi : W \rightarrow X$ 連続のとき $\phi(W)$ はコンパクトハウスドルフ
2. $Y \subset X$ が k -closed であることは任意のコンパクトハウスドルフ空間 $K \subset X$ について $K \cap Y$ が K で閉であることと同値

Proof. (1). $\phi(W)$ がハウスドルフを示せば良い. $x, y \in \phi(W)$ かつ $x \neq y$ とする. コンパクトハウスドルフ空間は T_4 なので

$$\phi^{-1}(x) \subset U \quad \phi^{-1}(y) \subset V \quad U \cap V = \emptyset$$

となる W の開集合 U, V が取れる. $\phi(U^c)$ は閉集合で $(\phi(W) \setminus \phi(U^c)) \cap (\phi(W) \setminus \phi(V^c)) = \emptyset$ であり

$$x \in (\phi(W) \setminus \phi(U^c)) \quad y \in (\phi(W) \setminus \phi(V^c))$$

であるので上の二つの開集合が x, y を分離する.

(2). は (1) からすぐでる. □

定義 177. [Str] X 位相空間, $Y \subset X$ 部分集合とする. Y が sequentially closed であるとは任意の $y_n \in Y$ かつ $y_n \rightarrow x$ となるならば $x \in Y$ となる.
 X が sequential space とは sequentially closed 部分集合が閉集合となること.

注意 178. sequentially closed ならば T_1 である. これは $y_n = x$ という点列を考える

第一可算集合 (任意の点が可算開近傍系を持つ) ならば sequentially closed なぜならば, Z を sequentially closed 集合としたら, $x \in \overline{Z}$ について $y_n \rightarrow x$ となる Z の点列で収束するものが可算開近傍系から作れるからである.

特に距離空間は sequentially closed

命題 179. [Str, Prop 1.6] sequentially space は CG

Proof. $Y \subset X$ を k-closed 集合とする. Y が sequentially closed であることを示す. $y_n \in Y$ かつ $y_n \rightarrow x$ とおく. $x \in Y$ を示せば良い.

K を \mathbb{N} の一点コンパクト化とする. つまり $V \subset K$ が開集合であるとは, $V \subset \mathbb{N}$ または「 $\infty \in V$ かつ $K \setminus V$ は有限集合」である.

$u: K \rightarrow X$ を $u(n) = y_n, u(\infty) = x$ とおく. これは $y_n \rightarrow x$ より連続写像になる. よって Y は k 閉集合より, $u^{-1}Y$ は $\mathbb{N} \subset u^{-1}Y \subset K$ となる閉集合. よって K の開集合の定義から $u^{-1}Y = K$. $x \in Y$ となる.

□

命題 180. [Str, Prop 1.7] locally compact Hausdorff ならば CGWH

Proof. X locally compact Hausdorff とする. CG を示せば良い $Y \subset X$ を k-closed 集合とする. $\overline{Y} = Y$ を示す.

$x \in \overline{Y}$ とする. X 局所コンパクトより $x \in U$ 開集合で $K := \overline{U}$ がコンパクトとなるものがある. よって $j: K \rightarrow X$ を考えると明らかに連続で, Y は k-closed 集合より $K \cap Y = j^{-1}Y$ は K での閉集合である.

$x \in V \cap K$ で V を X での開集合とする. すると $x \in V \cap U$ より $x \in \overline{Y}$ から $V \cap U \cap Y \neq \emptyset$ となる. よって $V \cap (K \cap Y) \neq \emptyset$ である.

これより任意の x を含む K での開集合 $V \cap K$ について $(V \cap K) \cap (K \cap Y) \neq \emptyset$ である. これは閉包の定義から $K \cap Y$ の K での閉包に x が属する. 今 $K \cap Y = j^{-1}Y$ は K での閉集合であるので, $x \in K \cap Y$ となる. つまり $x \in Y$ である.

□

補題 181. [Str, Lemma 1.8] K コンパクトハウスドルフ空間とする. $u: K \rightarrow (X, \mathfrak{B})$ 連続は $u: K \rightarrow (X, k\mathfrak{B})$ 連続と同値.

補題 182. [Str, Cor1.9] $kX = k^2X$ 特に kX は CG

補題 183. [Str, Cor1.10] $X \text{ CG}, Y$ 位相空間 $f: X \rightarrow Y$ 連続は $f: X \rightarrow kY$ が連続と同値特に $Y \mapsto kY$ は忘却関手 $X \mapsto X$ の右随伴であり

$$\text{hom}_{\text{Top}}(X, Y) = \text{hom}_{\text{CG}}(X, kY)$$

である.

Proof. 閉集合系は $\mathfrak{B}_Y \subset k\mathfrak{B}_Y$ である. よって右から左は自明である.

$f: X \rightarrow Y$ 連続とする. $Z \subset Y$ が k -closed として, $f^{-1}Z \subset X$ が閉集合を示す. $X \text{ CG}$ なので $f^{-1}Z$ が k -closed を示せば良い. $u: K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像とする. $u^{-1}(f^{-1}Z)$ が閉集合を示せば良い. これは $f \circ u: K \rightarrow X \rightarrow Y$ は連続なので明らか. \square

命題 184. [Str, Prop1.11] $X \text{ CG}, Y$ 位相空間 $f: X \rightarrow Y$ 連続は, $u: K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像について $f \circ u: K \rightarrow Y$ が連続になることと同値.

Proof. 左から右は明らか, 右から左に関しては, $Z \subset Y$ 閉集合に関して, $f^{-1}Z$ が k -closed を示せば良く, 上の証明と同じ議論で言える. \square

命題 185. [Str, Prop1.12] $\mathfrak{A} \subset \mathfrak{B} \subset P(X)$ を X の閉集合系とする. この時 $k\mathfrak{A} \subset k\mathfrak{B}$

Proof. $Z \in k\mathfrak{A}$ とする. $Z \in k\mathfrak{B}$ を示せば良い. つまり $u: K \rightarrow (X, \mathfrak{B})$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像について $u^{-1}Z$ が K の閉集合であることを示せば良い. $u: K \rightarrow (X, \mathfrak{A})$ も連続なので明らか. \square

命題 186. [Str, Prop2.1] $X \text{ CG}$ かつ \sim 同値関係ならば X/\sim も CG

Proof. $\pi: X \rightarrow X/\sim$ を商写像とする. $Z \subset X/\sim$ が k -closed とする. Z が閉集合であることを示せば良い.

183 から $\pi: X \rightarrow k(X/\sim)$ も連続であるので, $\pi^{-1}Z$ は X の閉集合である. π は商写像なので, Z は閉集合である. \square

命題 187. [Str, Prop2.2] $\{X_i\}_{i \in I}$ を CG の族とする. (ただし I は集合とする) この時 $\sqcup X_i$ も CG

Proof. $Z \subset \sqcup X_i$ を k -closed とする. Z が閉集合であることを示せば良い. これは $\eta_i: X_i \rightarrow \sqcup X_i$ を包含写像として, $Z_i := X_i \cap \eta_i^{-1}Z$ としたとき Z_i が X_i で閉集合であることを示せば良い. $X_i \text{ CG}$ なので Z_i が k -closed であることを示せば良い

これは $u: K \rightarrow X_i$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像とすれば $u^{-1}Z_i = (\eta_i \circ u)^{-1}Z$ であることから明らかである. \square

以下位相空間 X, Y について $X \times_0 Y$ を 位相空間の直積 とする

定義 188. [Str, Def 2.3] X, Y CG についてその直積 $X \times Y$ を下で定める

- 集合としては $X \times Y$
- 位相としては $k(\mathfrak{B}_X \times \mathfrak{B}_Y)$ とする.

つまり $X \times Y = k(X \times_0 Y)$ とする.

同様に $\prod X_i$ を積位相空間に k 化したもの, つまり $k(\prod_0 X_i)$ で定める.

命題 189. [Str, Prop2.4] $\{X_i\}_{i \in I}$ を CG の族とする.

1. $p_i : \prod X_i \rightarrow X_i$ を射影とすると, これは連続
2. 任意の CG である Y について, $f : Y \rightarrow \prod X_i$ が連続であることは, 各 $p_i \circ f$ が連続と同値

よって $\prod X_i$ は CG の圏の直積となる.

Proof. (1). 183 より $p_i : \prod X_i \rightarrow X_i$ が連続は, $\prod_0 X_i$ で連続であることと同じであるので.

(2) については右から左のみ非自明. $p_i \circ f$ が連続であるとする, $f : Y \rightarrow \prod_0 X_i$ は連続である. よって 183 より k 化した $k(\prod_0 X_i)$ でも連続となる. \square

以下

補題 190. [Str, Lem 2.5] X コンパクト, $y \in Y$ とする. $X \times \{y\} \subset U$ なる $X \times_0 Y$ の開集合 U が存在する時, Y の y を含む開集合 V で $X \times_0 V \subset U$ となる.

Proof. $(x, y) \in U$ より積位相の定義から $(x, y) \in U_x \times V_x$ がある. $\cup U_x X$ より X コンパクトだから有限個でおおえる. $X = \cup_{i=1}^n U_{x_i}$ とし $V := \cap_{i=1, \dots, n} V_{x_i}$ とすれば良い. \square

命題 191. [Str, Prop2.6] X locally compact Hausdorff, YCG ならば $X \times_0 Y = X \times Y$

Proof. $Z \subset X \times_0 Y$ が k -closed とする. Z が X と Y の”積位相”で閉集合であることを示せば良い.

$(x, y) \notin Z$ について $(x, y) \in U \times V$ なる X, Y の開集合で $U \times V \cap Z = \emptyset$ であるものが存在することを示す.

$$i_y : X \rightarrow X \times Y \quad x' \mapsto (x', y)$$

とする. これは連続写像なので, $i_y^{-1}Z \subset X$ は k -closed 集合 XCG なので, $i_y^{-1}Z \subset X$ は閉集合. X は局所コンパクトかつ $x \notin i_y^{-1}Z$ より, $x \in U \subset X$ なる開集合で \bar{U} コンパクトかつ $\bar{U} \cap i_y^{-1}Z = \emptyset$ となるものがある. よって

$$\bar{U} \times \{y\} \cap Z = \emptyset$$

となる.

そこで

$$V := \{y' \in Y \mid \bar{U} \times \{y'\} \cap Z = \emptyset\}$$

とおく. $y \in V$ である. この V が Y で開集合であることを示せば良い. それには $u : K \rightarrow Y$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像について $u^{-1}V$ が開集合であることを示せば良い.

$$1 \times u : \bar{U} \times K \rightarrow X \times Y$$

とする. $Z \subset X$ は k -closed なので, $Z' := (1 \times u)^{-1}Z$ は $\bar{U} \times K$ 上の閉集合である. $\bar{U} \times K$ はコンパクトなので, Z' もまたコンパクト, $pr_2(Z') \subset K$ はコンパクト, 特に K ハウスドルフなので $pr_2(Z') \subset K$ は閉集合である. (ただし $pr_2 : \bar{U} \times K \rightarrow K$ を第二射影とする.)

$$pr_2(Z') = (u^{-1}V)^c$$

であることに注意すれば $u^{-1}V$ は開集合である. □

命題 192. [Str, Prop2.7] X, Y がどちらも第一加算ならば, $X \times_0 Y$ も第一加算. 特に第一加算は CG なので, $X \times_0 Y = X \times Y$

Proof. これは可算近傍系の直積を取れば良い. □

定義 193. [Str, Def 2.8] X, Y CG とする. $u : K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像, $U \subset Y$ 開集合として

$$W(u, K, U) := \{f : X \rightarrow Y \mid fu(K) \subset U\}$$

とする. u が包含写像 $K \subset X$ であるときは $W(u, K, U) = W(K, U)$ とかく.
 $C_0(X, Y)$ を $W(u, K, U)$ を開集合とする位相で一番小さいものとする (つまり準開基とする位相) これを compact-open topology という.
 また $C(X, Y) = kC_0(X, Y)$ とする.

注意 194. $Z \subset Y$ ならば $C(X, Z) = \cap_{x \in X} W(\{x\}, Z)^c$ より $C(X, Y)$ 内の閉集合である.

補題 195. [Str, Lemma 2.10] X, Y, Z, W を CG とする. $g : Y \rightarrow Z, f : W \rightarrow X$ を連続写像とする.

$$g_* : C(X, Y) \rightarrow C(X, Z) \quad t \mapsto g \circ t$$

$$f^* : C(X, Y) \rightarrow C(W, Y) \quad t \mapsto t \circ f$$

はともに連続である.

Proof. (1) $u : K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像, $U \subset Z$ 開集合とするとき

$$g_*^{-1}W(u, K, U) = \{t : X \rightarrow Y \mid gtu(K) \subset U\} = W(u, K, g^{-1}U)$$

であることから k 化する前の位相において連続である. よって 183 より k 化しても連続である.

(2) $u : K \rightarrow W$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像, $U \subset Y$ 開集合とするとき

$$f^{*-1}W(u, K, U) = \{t : X \rightarrow Y \mid tfu(K) \subset U\} = W(fu, K, U)$$

であることから (1) と同様. □

命題 196. [Str, Prop2. 1 1] X, Y を CG とする.

$$ev : X \times C(X, Y) \rightarrow Y \quad (x, f) \mapsto f(x)$$

$$inj_{X,Y} : Y \rightarrow C(X, X \times Y) \quad y \mapsto (inj(y) : x \mapsto (x, y))$$

はともに連続である.

Proof. (1) inj について. 183 から $inj : Y \rightarrow C_0(X, X \times Y)$ で連続であることを示せば良い.

- $u : K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像,
- $U \subset X \times Y$ 開集合

について $inj^{-1}W(u, K, U)$ が Y での開集合であることを示せば良い. YCG より

- $v : L \rightarrow Y$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像

として $v^{-1}inj^{-1}W(u, K, U)$ が L の開集合であることをしめせば良い.

$$u \times v : K \times L \rightarrow X \times Y$$

は連続である. よって

$$\{l \in L \mid K \times \{l\} \subset (u \times v)^{-1}U\}$$

は K がコンパクトなので 190 から開集合である.

$$\begin{aligned} v^{-1}inj^{-1}W(u, K, U) &= \{l \in L \mid inj(v(l)) \in W(u, K, U)\} \\ &= \{l \in L \mid inj(v(l))(uK) \subset U\} \\ &= \{l \in L \mid uK \times \{v(l)\} \subset U\} \\ &= \{l \in L \mid K \times \{l\} \subset (u \times v)^{-1}U\} \end{aligned}$$

であるので L の開集合であることが言えた.

(2) ev について. $U \subset Y$ を開集合とする. $ev^{-1}U \subset X \times C(X, Y)$ が開集合であることを示すには,

- $u = v \times w : K \rightarrow X \times C(X, Y)$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像,

として, $V := u^{-1}ev^{-1}U \subset K$ が開集合であることを示せば良い. すると定義から

$$V = u^{-1}ev^{-1}U = \{a \in K \mid w(a)(v(a)) \in U \subset Y\}$$

となる.

$a \in V$ について, $a \in Z_a \subset V$ なる K の開近傍の存在を示す. $w(a) \circ v : K \rightarrow X \rightarrow Y$ は連続かつ K がコンパクトハウスドルフなので, $a \in L \subset (w(a) \circ v)^{-1}U$ となるコンパクト集合 L が取れる. $w(a)(v(L)) \subset U$ であるので定義から

$$w(a) \in W(v, L, U) \subset C(X, Y)$$

となる. $w : K \rightarrow C(X, Y)$ で連続なので, $a \in w^{-1}(W(v, L, U))$ は K の開近傍である. よって

$$a \in L \cap w^{-1}(W(v, L, U))$$

を得る. この $Z_a := L \cap w^{-1}(W(v, L, U))$ が欲しいものである. 実際 $a \in Z_a$ は明らか, Z_a が開集合も上から, $Z_a \subset V$ について. $b \in Z_a$ について, $w(b) \in W(v, L, U)$ から $w(b)v(L) \subset U$ であり, $b \in L$ より $w(b)(v(L)) \subset U$ となるので V の上の定義から $b \in V$ となる. \square

命題 197. [Str, Prop2. 1 2] X, Y, Z を CG とする.

$$adj : C(X, C(Y, Z)) \rightarrow C(X \times Y, Z) \quad f \mapsto (adj(f) : (x, y) \mapsto f(x)(y))$$

は同相である.

Proof.

$$D(X, Y) := \{f : X \rightarrow Y \mid f \text{ は集合としての写像} \}$$

とおく. 次の”集合の写像としての”全単射が存在する

$$1. f : X \rightarrow D(Y, Z)$$

$$2. g : X \times Y \rightarrow Z$$

上から下への対応は $g(x, y) = f(x)(y)$ である.

$g(x, y)$ が連続になるには次の二つの条件が満たされなければならない.

$$1. f(x) : Y \rightarrow Z \text{ が任意の } x \in X \text{ で連続.}$$

$$2. f : X \rightarrow C(X, Y) \text{ が連続.}$$

なぜならば f が上の (1)(2) を満たされている場合,

$$g : X \times Y \xrightarrow{f \times 1} C(Y, Z) \times Y \xrightarrow{ev} Y$$

であるので, 196 から g は連続となる. 逆に g が連続なら, (1) は明らかで

$$f : X \xrightarrow{inj} C(Y, X \times Y) \xrightarrow{inj} C(Y, Z)$$

より 196 から (2) もわかる.

以上より $adj : C(X, C(Y, Z)) \rightarrow C(X \times Y, Z)$ は集合としての全単射である. 同相になることに関しては2通りの証明がある.

[1](地道にやる方法)

$$ev : X \times C(X, C(Y, Z)) \rightarrow C(Y, Z) \quad ev : Y \times C(Y \times Z) \rightarrow Z$$

は 196 から連続であった, よって

$$g = ev \circ (1_Y \times ev) : Y \times X \times C(X, C(Y, Z)) \rightarrow Z$$

は連続である. よって $g : (Y \times X) \times C(X, C(Y, Z)) \rightarrow Z$ が連続なので $f : C(X, C(Y, Z)) \rightarrow C(X \times Y, Z)$ は連続である. これは $f(h)(x, y) = g((x, y), h) = ev((x, y), h) = h(x)(y)$ なので $f = adj$ であり連続である.

逆に

$$ev : Y \times X \times C(X \times Y, Z) \rightarrow Z$$

は連続であったので, ev の adjoint である $X \times C(X \times Y, Z) \rightarrow C(Y, Z)$ も連続である. よって $C(X \times Y, Z) \rightarrow C(X, C(Y, Z))$ も連続である.

[2](米田を使う方法) $adj_{X,Y,Z} : C(X, C(Y, Z)) \rightarrow C(X \times Y, Z)$ とかく任意の位相空間 W について

$$\begin{aligned} C(W, C(X, C(Y, Z))) &\xrightarrow{adj_{W,X,C(Y,Z)}} C(W \times X, C(Y, Z)) \\ &\xrightarrow{adj_{W \times X,Y,Z}} C(W \times X \times Y, Z) \\ &\xleftarrow{adj_{W,X \times Y,Z}} C(W, C(X \times Y, Z)) \end{aligned}$$

上は W によって自然な同型なので米田から同相が言える. □

定義 198. C を圏とし直積を持つとする. 関手 $\times Y : C \rightarrow C$ を

- Object $X \mapsto X \times Y$
- Morphism $\varphi \mapsto \varphi \times id_Y$

とする.

対象 Y, Z について冪対象 Z^Y とは関手 $\times Y$ から Z への普遍射として定義する. つまり

1. $Z^Y \in Ob(C)$ と $eval : \times Y(Z^Y) = Z^Y \times Y \rightarrow Z$ への組みであって
2. 任意の $X \in Ob(C)$ と $f : \times Y(X) = X \times Y \rightarrow Z$ について, ある $\lambda f : X \rightarrow Z^Y$ で $f = eval \circ (\lambda f \times id_Y) : X \times Y \rightarrow Z$ となるものが一つ存在する

λf を f のカリー化 (転置) という

この時関手 $Z \rightarrow Z^Y$ は $\times Y$ の右随伴であり

$$hom_C(X \times Y, Z) \cong hom_C(X, Z^Y)$$

で与えられる.

定義 199. 圏は cartesian closed とは次の三つを満たすこととする.

1. 終対象を持つ
2. 二つの対象 X, Y について直積 $X \times Y$ が存在する
3. Y, Z の冪対象 Z^Y が存在する.

系 200. [Str, Prop2. 1 2] CG の圏は cartesian closed である.

1. 終対象は一点集合
2. 二つの対象 X, Y について, 直積 $X \times Y$ を当てる.
3. Y, Z の冪対象 $Z^Y := C(Y, Z)$ が存在し, 以下が成り立つ

$$\text{hom}_C(X \times Y, Z) \cong \text{hom}(X, Z^Y) = \text{hom}(X, C(Y, Z))$$

命題 201. [Str, Prop2. 1 3] X コンパクトハウスドルフ, Y 距離空間ならば $C(X, Y)$ は

$$d(f, g) = \max_{x \in X} d_Y\{f(x), g(x)\}$$

という距離空間となる

Proof. $d(f, g)$ が Welldefinedなのは X がコンパクトハウスドルフ空間であるから. 今 $C(X, Y)$ には二つの位相がある

1. ξ を $C(X, Y)$ のコンパクト開位相とした $k\xi$
2. 距離 $d(f, g)$ に関する距離位相 χ

$k\xi = \chi$ を示せば良い. $\chi = k\chi$ なので $\xi \subset \chi$ かつ $\chi \subset \xi$ を示せば良い. (実は $\xi = \chi = k\xi$ がわかる.)

$\xi \subset \chi$ について. $u : K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像, $U \subset Y$ 開集合として $W(u, K, U) = \{f : X \rightarrow Y \text{ conti} | fu(K) \subset U\}$ が χ の元であることを示せば良い.

$$h : K \rightarrow \mathbb{R} \quad a \rightarrow d(fu(a), U^c)$$

は連続な正值連続関数より $h(K) > \epsilon > 0$ なる ϵ が取れる.

$$B(\epsilon/3, f) := \{g \in C(X, Y) | d(f, g) < \epsilon/3\}$$

とすると, $B(\epsilon/3, f) \subset W(u, K, U)$ が言える.

$\chi \subset k\xi$ について. $B(\epsilon, f) \subset C(X, Y)$ をとる. $\cup_{y \in Y} f^{-1}B(\epsilon/3, y)$ は X の開被覆になる. X コンパクトなので $X = \cup_{i=1}^n f^{-1}B(\epsilon/3, y_i)$ とできる.

$$K_i := f^{-1}\overline{B(\epsilon/3, y_i)} \quad U_i := B(\epsilon/2, y_i)$$

とする. K_i コンパクトかつ $f(K_i) \subset U_i$ である.

$N := \cap_{i=1}^n W(f, K_i, U_i)$ とする. $N \subset B(\epsilon, f)$ を示せば良い. これは $g \in N, x \in X$ について $d(f(x), g(x)) < \epsilon$ を示せば良い. $x \in K_i$ なる i をとると $f(x), g(x) \in B(y_i, \epsilon/3)$ であるので言えた. \square

命題 202. [Str, Prop2.14] X を CG とする. X が weak hausdorff であることは $\Delta_X := \{(x, x) | x \in X\} \subset X \times X$ が $X \times X$ で閉集合であることと同値 (つまり Δ_X が普通の直積 $X \times_0 X$ の k -closed であることと同値)

1. X を Weak Hausdorff とする. 任意のコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像 $u = v \times w : K \rightarrow X \times X$ について $u^{-1}\Delta_X := \{a \in K | v(a) = w(a)\}$ が K の閉集合であることを示せば良い.

$a \notin u^{-1}\Delta_X$ とする. $a \in Z \subset K \setminus u^{-1}\Delta_X$ となる K の開集合の存在を示す $v(a) \neq w(a)$ である. X は T_1 なので

$$U := \{b \in K | v(b) \neq w(a)\} = v^{-1}(X \setminus \{w(a)\})$$

は K の開集合で a を含む. K はコンパクトハウスドルフ空間であるので $a \in V \subset \bar{V} \subset U$ となる開集合 V が存在する. $v : K \rightarrow X$ は連続で X は弱 Hausdorff なので, $v(\bar{V}) \subset X$ は閉集合である U の定め方から $w(a) \neq v(\bar{V})$ なので,

$$a \in w^{-1}(X \setminus v(\bar{V})) =: Z$$

であり, Z は開集合である. そして $Z \subset K \setminus u^{-1}\Delta_X$ でありいえた.

[2] $\Delta_X := \{(x, x) | x \in X\} \subset X \times X$ が $X \times X$ で閉集合であるとする. 任意のコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像 $u : K \rightarrow X$ について $u(K)$ が閉集合であることを示せば良い. X は CG なので任意のコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像 $v : L \rightarrow X$ について $v^{-1}u(K) \subset L$ が閉集合であることを示せば良い.

$$M := \{(a, b) \in K \times L | u(a) = v(b)\} = K \times_X L \subset K \times L$$

と定める. すると定義から $M = (u \times v)^{-1}\Delta_X$ であり, $u \times v : K \times L \rightarrow X \times X$ は連続写像なので M は閉集合である. 射影 $pr_L : K \times L \rightarrow L$ は閉写像であるので

$$v^{-1}u(K) = pr_L(M)$$

であるので言えた. \square

系 203. [Str, Cor2.15] X, Y CGWH かつ $f, g : X \rightarrow Y$ 連続ならば,

$$\ker(f, g) = \{x \in X \mid f(x) = g(x)\} = (f, g)^{-1} \Delta_Y$$

は閉集合である.

系 204. [Str, Cor2.16] X_i CGWH のとき $\prod_i X_i$ は CGWH

Proof. CG は明らか. WH を示す. 202 より Δ_X が $\prod_i X_i$ の位相で closed を示せば良い. しかしこれは $p_i : X \rightarrow X_i$ として

$$\Delta_X = \cap_i (p_i \times p_i)^{-1} \Delta_{X_i}$$

より明らかである. □

命題 205. [Str, Prop2.17] X, Y CG. \sim を X 上の同値関係とする. $X \times Y$ 上の同値関係を

$$(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1 \sim x_2 \text{ and } y_1 = y_2$$

で入れるとき, 自然な全単射

$$(X \times Y) / \sim \rightarrow (X / \sim) \times Y$$

は同相である.

Proof. $q : X \rightarrow X / \sim$, $q' : X \times Y \rightarrow (X \times Y) / \sim$ を商写像とする. すると $q \times 1 : X \times Y \rightarrow (X / \sim) \times Y$ によって Well defined な連続写像

$$\overline{q \times 1} : (X \times Y) / \sim \rightarrow (X / \sim) \times Y$$

を得る.

一方 197 から $q' : X \times Y \rightarrow (X \times Y) / \sim$ の adjoint $X \rightarrow C(Y, (X \times Y) / \sim)$ を得る. これより $q^\sharp : X / \sim \rightarrow C(Y, (X \times Y) / \sim)$ を得る. この adjoint をとって

$$(X / \sim) \times Y \rightarrow (X \times Y) / \sim$$

となる連続写像を得る. これらが同相写像を与える. □

命題 206. [Str, Prop 2.20] $f : W \rightarrow X$, $g : Y \rightarrow Z$ を CG の商写像とする時 $f \times g : W \times Y \rightarrow X \times Z$ も商写像である

Proof. $f : W \rightarrow X$ が商写像とする時, $w \sim w'$ を $f(w) = f(w')$ として定めれば, 位相空間として

$X \cong W/\sim$ となる. よって

$$f \times g = (id_X \times g) \circ (f \times id_Y) : W \times Y \rightarrow X \times Y \rightarrow X \times Z$$

は 205 より連続写像である. □

系 207. [Str, Cor2.21] XCG , \sim を X 上の同値関係とする. X/\sim が WH であることは,

$$R := \{(x, y) | x \sim y\} \subset X \times X$$

としたとき R が $X \times X$ 上の閉集合であることと同値. (つまり X の通常の積位相で k -closed であることと同値)

Proof. X/\sim が WH であることは,

$$\Delta_{X/\sim} \subset (X/\sim) \times (X/\sim)$$

が閉集合であることと同値. ここで $\pi : X \rightarrow X/\sim$ を商写像として

$$\pi \times \pi : X \times X \rightarrow (X/\sim) \times (X/\sim)$$

とおくと 206 から商写像である. よって $\Delta_{X/\sim}$ が閉集合であることは

$$R = (\pi \times \pi)^{-1} \Delta_{X/\sim}$$

が閉集合であることと同値である. □

以下 \sim を X 上の同値関係とした時

$$R_\sim = \{(x, y) | x \sim y\} \subset X \times X$$

で定める

命題 208. [Str, Prop2.22] XCG とする.

$$\mathcal{R} := \{\sim | X \text{ 上の同値関係で } R_\sim \text{ が } X \times X \text{ 閉}\}$$

とおき $x \sim_{\min} y$ を $(x, y) \in \bigcap_{\sim \in \mathcal{R}} R_\sim$ で定める. このとき \sim_{\min} は X の同値関係であり, X/\sim_{\min} は CGWH となる.

さらに

$$h : CG \rightarrow CGWH$$

を $h(X) := X/\sim_{\min}$ で定めれば, これは包含関手の左随伴射であり

$$hom_{CGWH}(h(X), Y) \cong hom_{CG}(X, Y)$$

となる. つまり任意の CGWH 空間 Y への連続写像は $h(X)$ を経由する

1. $\sim \in \mathcal{R}$ について次の三つが成り立つ.

1. $(x, x) \in R_\sim$
2. $(x, y) \in R_\sim$ ならば $(y, x) \in R_\sim$
3. $(x, y) \in R_\sim$ かつ $(y, z) \in R_\sim$ ならば $(x, z) \in R_\sim$

以上より \sim_{\min} を

$$x \sim_{\min} y \Leftrightarrow (x, y) \in \bigcap_{\sim \in \mathcal{R}} R_\sim$$

で入れればこれは明らかに同値関係になる. そして $R_{\sim_{\min}}$ は $X \times X$ の閉集合なので $h(X) = X / \sim_{\min}$ は WH である.

[2]CGWH 空間 Y への連続写像 $f : X \rightarrow Y$ を考える.

$$R := \{(x, x') \in X \times X \mid f(x) = f(x')\} = (f \times f)^{-1} \Delta_Y$$

とおくとこれは X の同値関係を定める. よって $R_{\sim_{\min}} \subset R$ であることから $hX \rightarrow Y$ を誘導し唯一性もわかる. \square

系 209. [Str, Cor2.23, Prop2.24] CGWH の圏は次の性質を満たす.

1. 完備かつ余完備
2. cartesian closed

局所コンパクトハウスドルフ空間も含む. よって多様体は含まれる. (実は CWcomplex も含むらしい)

注意 210. 一般に圏論 C に直積とイコライザー ($\ker(f, g)$) をもてば完備である. これは $F : J \rightarrow C$ について

$$s, t : \prod_{i \in \text{Ob}(I)} F(i) \rightarrow \prod_{f \in \text{Mor}(C)} F(\text{cod}(f)) \quad s = (F(f) \circ \pi_{\text{dom}(f)})_{f \in \text{Mor}(C)} \quad t = (\pi_{\text{cod}(f)})_{f \in \text{Mor}(C)}$$

で定めれば, このイコライザーが極限を与える.

例えば $f : Y \rightarrow X, g : Z \rightarrow X$ についてその直積 $Y \times_X Z$ は

$$s, t : \prod_{i \in \text{Ob}(I)} F(i) = X \times Y \times Z \rightarrow X \times X = \prod_{f \in \text{Mor}(C)} F(\text{cod}(f))$$

$$s(x, y, z) = (f(y), g(z)) \quad t(x, y, z) = (x, x)$$

であるのでこれらのイコライザーは

$$\ker(s, t) = \{(x, y, z) \in X \times Y \times Z \mid (f(y), g(z)) = (x, x)\}$$

である. これは $Y \times_X Z = \{(y, z) \in Y \times Z \mid f(y) = g(z)\}$ に等しい

1. 完備なることより直積 $\prod_{i \in I} X_i$ は CGWH である. そして $f, g : X \rightarrow Y$ についてイコライザー $\ker(f, g) \subset X$ は 203 は閉集合であり CGWH である. 極限は通常の積位相 $\prod_{i \in I} X_i$ の k 化したやつの部分空間である.(集合としては \lim と同じ)

[2]. 余完備なること. 187 より余直積 $\sqcup_{i \in I} X_i$ は CG である. よって $h(\sqcup_{i \in I} X_i)$ は 186 から CG であり WH である. そして $f, g : X \rightarrow Y$ についてコイコライザー

$$\text{cok}(f, g) = h(Y \sqcup Y / \sim)$$

であったので CGWH となる. 特に余極限は通常の colim の h 化である

[3]cartesian closed なること. 終対象は一点集合, 直積の存在は [1] よりよってあとは冪対象の存在である.

これは Y, Z CGWH について $C(Y, Z)$ が CGWH を示せば良い. WH のみ非自明である. $\Delta_{C(Y, Z)} \subset C(Y, Z) \times C(Y, Z)$ が閉集合であることを示せば良い. それは $ev_y : C(Y, Z) \rightarrow Y$ を $f \mapsto f(y)$ で定めると, 196 から連続である. すると

$$\Delta_{C(Y, Z)} = \cap_{y \in Y} (ev_y \times ev_y)^{-1} \Delta_Y$$

であるので閉集合である. □

C.2 CG, CGWH の簡単なまとめ.

以下は [Fra] を参考にした

CG は完備かつ余完備でカルテシアン閉である.

- \lim については位相の \lim をとった後に k -closed なものを付け加える
- colim はそのまま
- $Y^Z = C(Y, Z)$ で $C(Y, Z)$ には compact open topology の k 化を入れる

また $\mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{CG}$ を $X \mapsto kX$ という k -closed な位相を付け足したものにする関手とするとこれは右随伴関手である.

CGWH は完備かつ余完備でカルテシアン閉である.

- \lim については CG の \lim とする.
- colim は CG の colim を取った後に h 化する. (閉な同値関係で一番小さいものでわる)
- $Y^Z = C(Y, Z)$ で $C(Y, Z)$ には compact open topology の k 化を入れる

また $\mathbf{CG} \rightarrow \mathbf{CGWH}$ を $X \mapsto hX$ という h 化 (閉な同値関係で一番小さいものでわる) に関手とするとこれは左随伴関手である.

なぜこれらがトポロジーで重要かという次のクラスになっているからである。

定義 211. 圏 C が “convenient category of topological space” とは次の条件を満たす \mathbf{Top} の部分圏とする。

1. CW -complex は C の Object
2. 完備かつ余完備
3. カルテシアン閉

上からすぐに次がわかる。

定理 212. \mathbf{CG} や \mathbf{CGWH} は convenient category of topological space.

C.3 コンパクト生成空間の補足.

以下 \mathbf{CHaus} をコンパクトハウスドルフ空間からなる圏とする。 κ を基数とした時、 $\mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ を濃度が κ 未満のコンパクトハウスドルフ空間からなる圏とする。

定義 213. X を位相空間とする。 X がコンパクト生成 (compactly generated) であるとは、次の同値な条件を満たすこととする。

1. 任意の位相空間 Y と集合としての射 $f : X \rightarrow Y$ について f が連続写像であることは、任意のコンパクトハウスドルフ空間 S からの連続写像 $g : S \rightarrow X$ について $f \circ g : S \rightarrow Y$ は連続になる
2. $\sqcup_{f:S \rightarrow X: \text{conti}, S \in \mathbf{CHaus}} S \rightarrow X$ は商写像になる。
3. $U \subset X$ について、任意のコンパクトハウスドルフ空間 S からの連続写像 $g : S \rightarrow X$ について $g^{-1}(U)$ が開集合になるならば、 U は X の開集合である。

\mathbf{CG} をコンパクト生成空間からなる圏とする。

$$cg : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{CG}$$

という関手を位相空間 X について位相空間 X^{cg} を

$$\sqcup_{f:S \rightarrow X: \text{conti}, S \in \mathbf{CHaus}} S \rightarrow X^{cg}$$

が商写像となる位相空間として定義する。すると cg は $Forget : \mathbf{CG} \rightarrow \mathbf{Top}$ の右随伴射になる。つまりコンパクト生成空間 X と位相空間 Y について

$$\text{hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y) \cong \text{hom}_{\mathbf{CG}}(X, Y^{cg})$$

となる.

定義 214. κ を強極限基数とする. X 位相空間に関して $X^{\kappa-cg}$ という位相を

$$\sqcup_{f:S \rightarrow X: \text{conti}, S \in \mathbf{CHaus}_{<\kappa}} S \rightarrow X^{\kappa-cg}$$

が商写像となるように入れる.

つまり $u \subset X^{\kappa-cg}$ が開であることは, 任意の $S \in \mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ と $f: S \rightarrow X$ 連続について $f^{-1}(u)$ が開であるとして定義する.

上の位相に関して, $\mathbf{CHaus}_{<\kappa}$ の部分は $\mathbf{Profin}_{<\kappa}$ や $\mathbf{ED}_{<\kappa}$ に変えることができる. これは \mathbf{CHaus} の間の連続写像 $f: X \rightarrow Y$ について, f が全射ならば f は常に閉写像なので商写像になることからわかる.

C.4 コンパクトハウスドルフ空間の補足

補題 215. X コンパクトハウスドルフ空間 \sim を同値関係とし $L = \{(x, y) | x \sim y\}$ とする. $L \subset X \times X$ が閉集合ならば X/\sim はコンパクトハウスドルフである

Proof. 206 から $\pi \times \pi: X \times X \rightarrow X/\sim \times X/\sim$ は商写像である. よって $\Delta_{X/\sim} \subset X/\sim \times X/\sim$ が閉集合であることは

$$L = (\pi \times \pi)^{-1} \Delta_{X/\sim}$$

が閉集合であることと同値である. よって X/\sim はハウスドルフである. コンパクトは明らか. \square

より簡単な証明. X/\sim がハウスドルフであることを示せば良い. $\tilde{x}, \tilde{y} \in X/\sim$ で $\tilde{x} \neq \tilde{y}$ とする. $\pi(x) = \tilde{x}, \pi(y) = \tilde{y}$ とすると $x \not\sim y$ である. よって $(x, y) \notin R$ より R は閉集合であるので, $x \in U_x \cap y \in U_y$ で $U_x \times U_y \subset X \times X \setminus R$ と取れる. これより $\pi(U_x)$ と $\pi(U_y)$ が \tilde{x} と \tilde{y} を分離する開集合を与える. \square

補題 216. I small cofiltered category. ^a $F: I \rightarrow \mathbf{Chaus}$ 関手に関して $\lim_I F(i)$ が空ならば, ある $i \in I$ があって $F(i)$ も空である

^acofiltered とは filtered category の opposite 版である. filtered category は cocone を持ち colim に対応, cofiltered category は cone を持ち lim に対応する. (めちゃくちゃやこしい)

Proof. 対偶を示す. 任意の $i \in I$ について $x_i \in Fi$ とする, $i \in I$ について

$$L_i := \{(z_j) \in \prod_{j \in I} Fj | z_i = x_i, h: i \rightarrow k \text{ について } F(h)(z_i) = z_k\}$$

(自分より小さいもののみを制御する.) すると L_i は closed であり, 有限交差性を持つ. なぜなら i_1, \dots, i_k について cofiltered からある j があって $j \rightarrow i_1, j \rightarrow i_2, \dots, j \rightarrow i_k$ となるものがあるので, $x_j \in L_{i_1} \cap \dots \cap L_{i_k}$ となるからである. よってチコノフの定理より $\prod_{j \in I} Fj$ はコンパクトなので $\bigcap_{i \in I} L_i$ は空ではない. そしてその元は $\lim_I F(i)$ の元でもある. \square

C.5 weak Hausdorff 空間の補足

補題 217. X_i 位相空間とし $X = \sqcup X_i$ とするとき

$$kX = \sqcup kX_i$$

特に k-closed 集合の直和は k-closed.

Proof. $\pi_i : X_i \rightarrow X$ は連続なので $\pi_i : kX_i \rightarrow kX$ も連続である. 示すことは $V \subset X$ について V が k-closed であることは各々 $\pi_i^{-1}V \subset X_i$ が k-closed であることと同値であることである.

$V \subset X$ が k-closed とする. すると, $\pi_i : kX_i \rightarrow kX$ も連続より, $\pi_i^{-1}V \subset X_i$ k-closed である.

逆に $\pi_i^{-1}V \subset X_i$ k-closed であるとする. $u : K \rightarrow X$ をコンパクトハウスドルフ空間からの連続写像とする. $u(K) \subset X = \cup_i \pi_i(X_i)$ より $u(K)$ コンパクトなので, $u(K) \subset \cup_{i=1}^n \pi_i(X_i)$ である. よってこれより

$$u^{-1}(V) = \cup_{i=1}^n \{k \in K \mid u(k) \in \pi_i(\pi_i^{-1}V_i)\}$$

今 $\pi_i^{-1} : \pi_i(X_i) \rightarrow X_i$ を $(x_i, i) \mapsto x_i$ で定めると同相写像になる. よって

$$\{k \in K \mid u(k) \in \pi_i(\pi_i^{-1}V_i)\} = (\pi_i^{-1} \circ u)(k) \in \pi_i^{-1}V_i$$

$\pi_i^{-1} \circ u : K \rightarrow X_i$ は連続なので, $\{k \in K \mid u(k) \in \pi_i(\pi_i^{-1}V_i)\}$ は k-closed となり $u^{-1}(V)$ も closed となる, □

補題 218. [Str, Lemma 3.3] $X : I \rightarrow \mathbf{CGWH}$ 関手 I small filtered category さらに $f : i \rightarrow j$ について $Xf : X_i \rightarrow X_j$ は連続な単射で $Xf(X_i) \subset X_j$ は X_j で閉集合であるとする.

この時 $\text{colim}_{i \in I} X_i$ は CGWH

Proof. 以下 X という位相空間について $k(X)$ を k-closed 閉集合を集めた位相空間とする.

$i, j \in I$ について $f_{ik} : i \rightarrow k, f_{jk} : j \rightarrow k$ となる k を取り

$$R_{ij} := X_i \times_{X_k} X_j := \{(x_i, x_j) \mid f_{ik}(x_i) = f_{jk}(x_j)\}$$

と定める. これは R_{ij} は k の取り方によらない. (なぜならば $Xf : X_i \rightarrow X_j$ は単射だから $k \rightarrow k'$ となる射がある場合と同じことが示せる. また $R_{ii} = \Delta_{X_i}$ となる) また

$$R_{ij} = \{(x_i, x_j) \mid f_{ik}(x_i) = f_{jk}(x_j)\} = (f_{ik} \times f_j)^{-1} \Delta_{X_k}$$

であり X_k は CGWH なので 202 より $\Delta_{X_k} \subset X_k \times X_k$ は k-closed である. これより 183 から, $f_{ik} \times f_j : k(X_i \times X_j) \rightarrow k(X_k \times X_k)$ は連続なので R_{ij} は $X_i \times X_j$ の k-closed 集合である.

$Y := \sqcup_{i \in I} X_i$ とおき $\eta_i : X_i \rightarrow Y$ を包含写像とする. すると有限極限とフィルター余極限の交換から $Y \times Y$ と $\sqcup_{i,j \in I} (X_i \times X_j)$ は同相である. よって

$$R := \sqcup_{i,j \in I} R_{ij} \subset \sqcup_{i,j \in I} (X_i \times X_j) \cong Y \times Y$$

とすると R_{ij} は k -closed であるので 217 から R は k -closed である.

$x \sim y \Leftrightarrow (x, y) \in R$ で 2 項関係を入れる. すると \sim は同値関係で

$$\operatorname{colim}_{i \in I} X_i \cong Y / \sim$$

となる. 同値関係になることは $R_{ij} := \{(x_i, x_j) | f_{ik}(x_i) = f_{jk}(x_j)\}$ であることを考えると

1. $x \sim x$ は $R_{ii} = X_i \times X_i$ であるので
2. $x \sim y$ ならば $R_{ij} \cong R_{ji}$ を $(x_i, x_j) \rightarrow (x_j, x_i)$ であるので $y \sim x$
3. $x \sim y, y \sim z$ かつ $(x, y) \in R_{ij}, (y, z) \in R_{jk}$ について, $i, j, k \rightarrow l$ なる l をとると言える.

さらに $\operatorname{colim}_{i \in I} X_i$ の構成方法は Y に同値関係 $(x_i, i) \sim_c (x_j, j)$ を $i, j \rightarrow k$ を取り $f_{ik}(x_i) = f_{jk}(x_j)$ として入れるので, Y / \sim と同相である.

186, 187 から Y / \sim は CG である. WH に関しては $R \subset Y \times Y$ が k -closed なので 207 より言える.

□

References

- [alg] alg-d 全ての概念は Kan 拡張である https://alg-d.com/math/kan_extension/
- [Asg] Dagur Asgeirsson *The Foundations of Condensed Mathematics* <https://dagur.sites.ku.dk/files/2022/01/condensed-foundations.pdf>
- [Bar22] Michael Barz *Condensed Mathematics* <https://www.dropbox.com/scl/fi/xm2bs6jgtv9oaqir2slbt/condensed-final.pdf?rlkey=r1x82m3a135rfeec86jrjj79k&e=1&dl=0>
- [Fra] Martin Frankland *Math 527 - Homotopy Theory Additional notes* https://uregina.ca/~franklam/Math527/Math527_0204.pdf
- [Land] Marks Land *CONDENSED MATHEMATICS* <https://www.markus-land.de/teaching/>
- [Lep] Florian Leptien *Master thesis Condensed Mathematics*
- [Sta] Stacks Project *Site and sheaves* <https://stacks.math.columbia.edu/download/sites.pdf>
- [Stum] Bernard Le Stum *An introduction to condensed mathematics* https://perso.univ-rennes1.fr/bernard.le-stum/bernard.le-stum/Enseignement_files/CondensedBook.pdf
- [Str] N. P. Strickland *THE CATEGORY OF CGWH SPACES* <https://ncatlab.org/nlab/files/StricklandCGHWSpaces.pdf>

- [Sch19] Peter Scholze *Lectures on Condensed Mathematics* <https://www.math.uni-bonn.de/people/scholze/Condensed.pdf>
- [SchClau] Peter Scholze, Dustin Clausen *Masterclass in Condensed Mathematics* <https://www.math.ku.dk/english/calendar/events/condensed-mathematics/>
- [Sha1] Shane Kelly *Notes on the [HTT] proof of sheafification* <https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~kelly/Course2023-24DAG/Sheafification.pdf>
- [Sha2] Shane Kelly *Fast track guide to cardinals for use with Lurie's Higher Topos Theory* <https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~kelly/pdfs/cardinalsFastTrack.pdf>
- [Iwa22] 岩井雅崇 集合と位相まとめノート <https://x.gd/aDQt1>
- [田中] 田中尚夫 公理的集合論 培風館
- [マックレーン] S. マックレーン 圏論の基礎 丸善出版