

2009年10月18日 Casson-Freedman 理論研究会

Freedman 原論文に学ぶ 6章・8章 その1

山田 裕一 (電気通信大学)

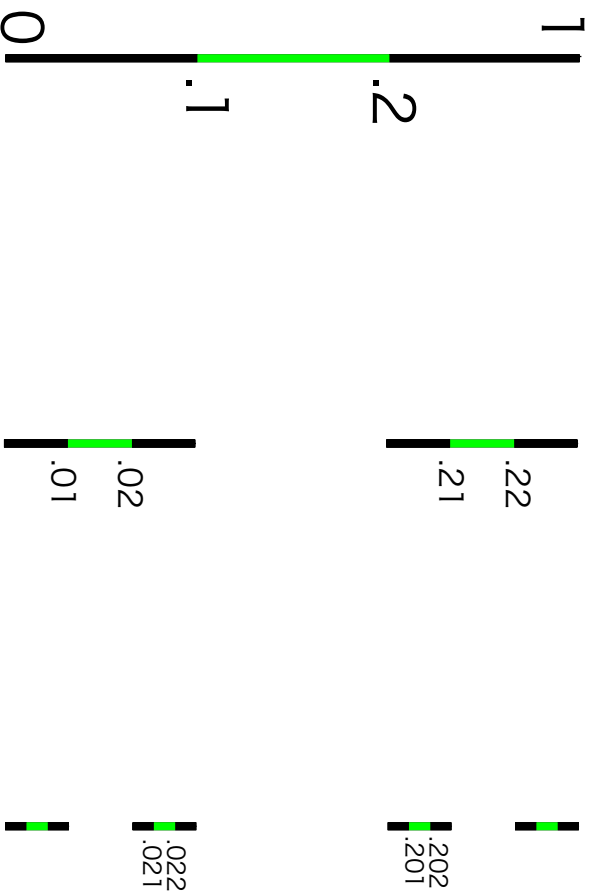
- 6章:

The decomposition space $CH/gaps+$
intermediate between CH and H

- 8章:

The approximation of $\alpha: H \rightarrow CH/\{gap+\}$

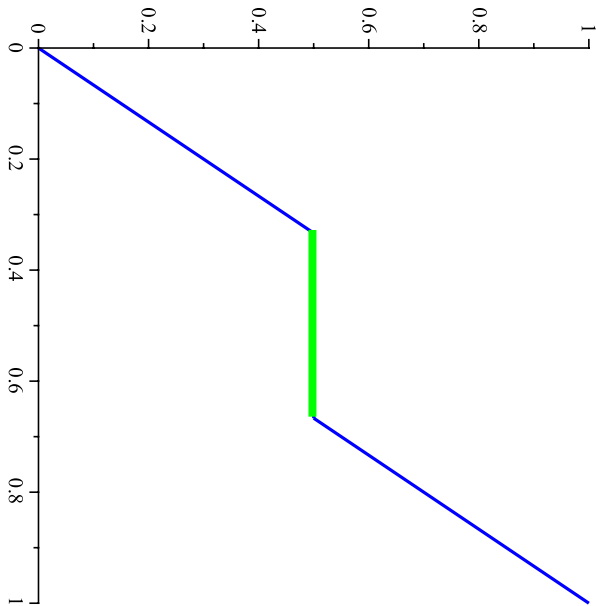
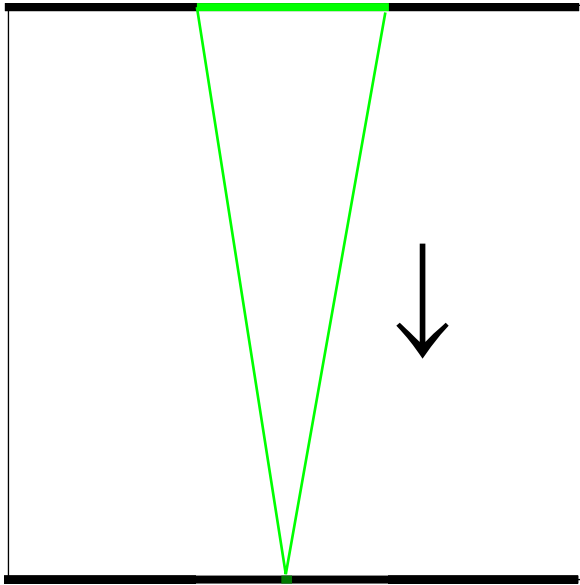
- $CS = \{0.c_1c_2c_3 \dots \in [0, 1] \mid \text{各 } c_i \text{ は } 0 \text{ か } 2\}$
 $.01 = .00222\dots \in CS$ とみなす.



第 1 段階で取り除かれる middle third が開 $(1/3, 2/3) = (.1, .2)$

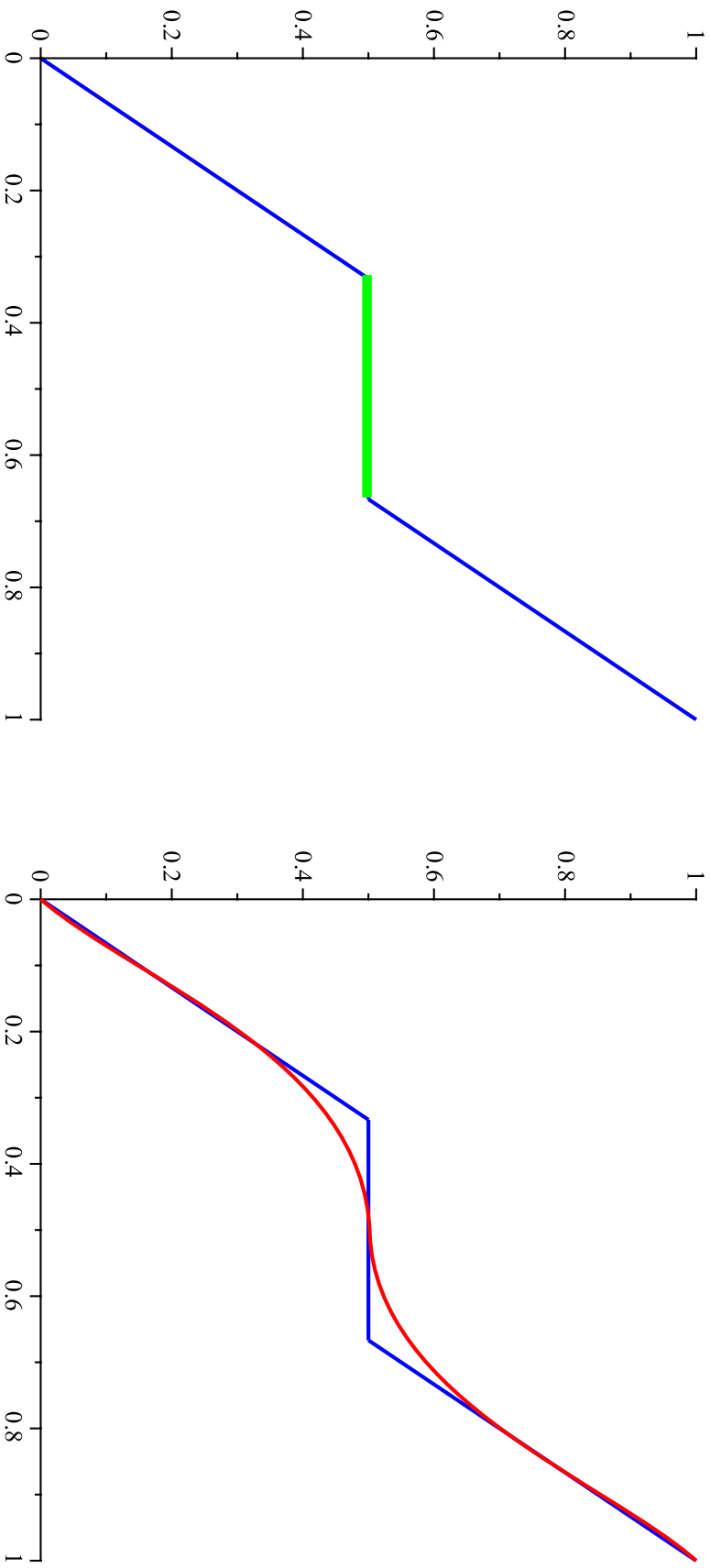
緑は除く色! 除くときは開集合. つぶすときは閉集合でつぶす.

Cantor function \wedge



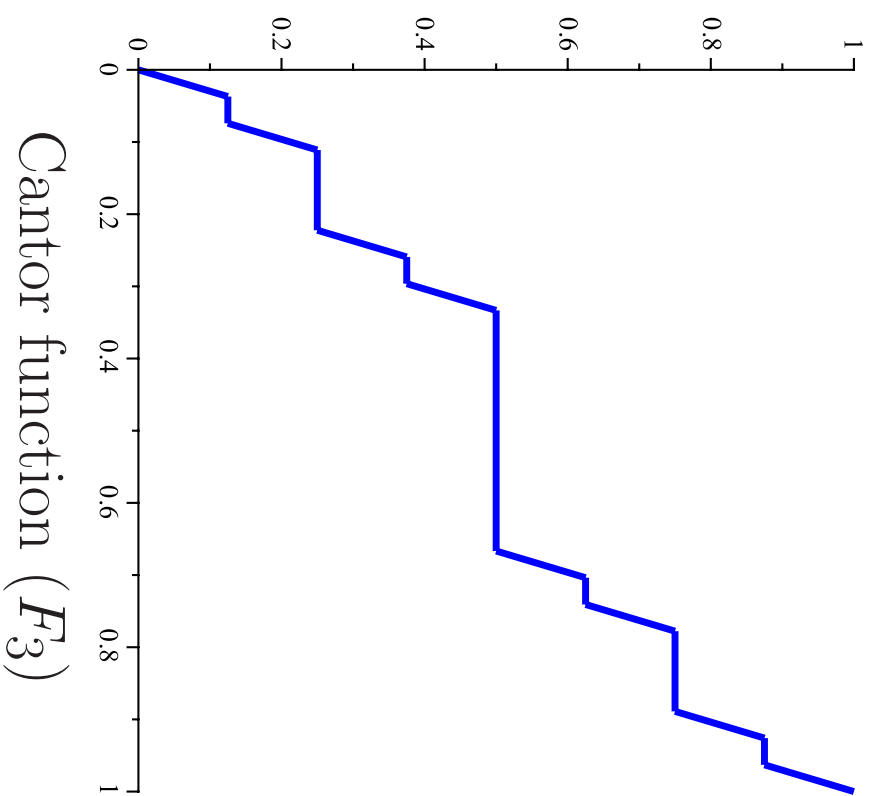
First step to define Cantor set/function F_n

$$\overline{D}(F_1) = \{[1/3, 2/3]\} = \{[.1, .2]\} \quad 3 \text{進法で}$$



F_1 is **A**pproximable **B**y **H**omeo

$$\begin{aligned} \overline{D}(F_2) &= \{[1/3, 2/3], [1/9, 2/9], [7/9, 8/9]\} \\ &= \{[.1, .2], [.01, .02], [.21, .22]\} \end{aligned}$$



Cantor 集合 CS

- $CS = \{0.c_1c_2c_3 \dots \in [0, 1] \mid \text{各 } c_i \text{ は } 0 \text{ か } 2\}$
- CS は *perfect* (全ての点が集積点) (p.408)

$$\forall x \in A, \quad x \in \overline{A - \{x\}}$$

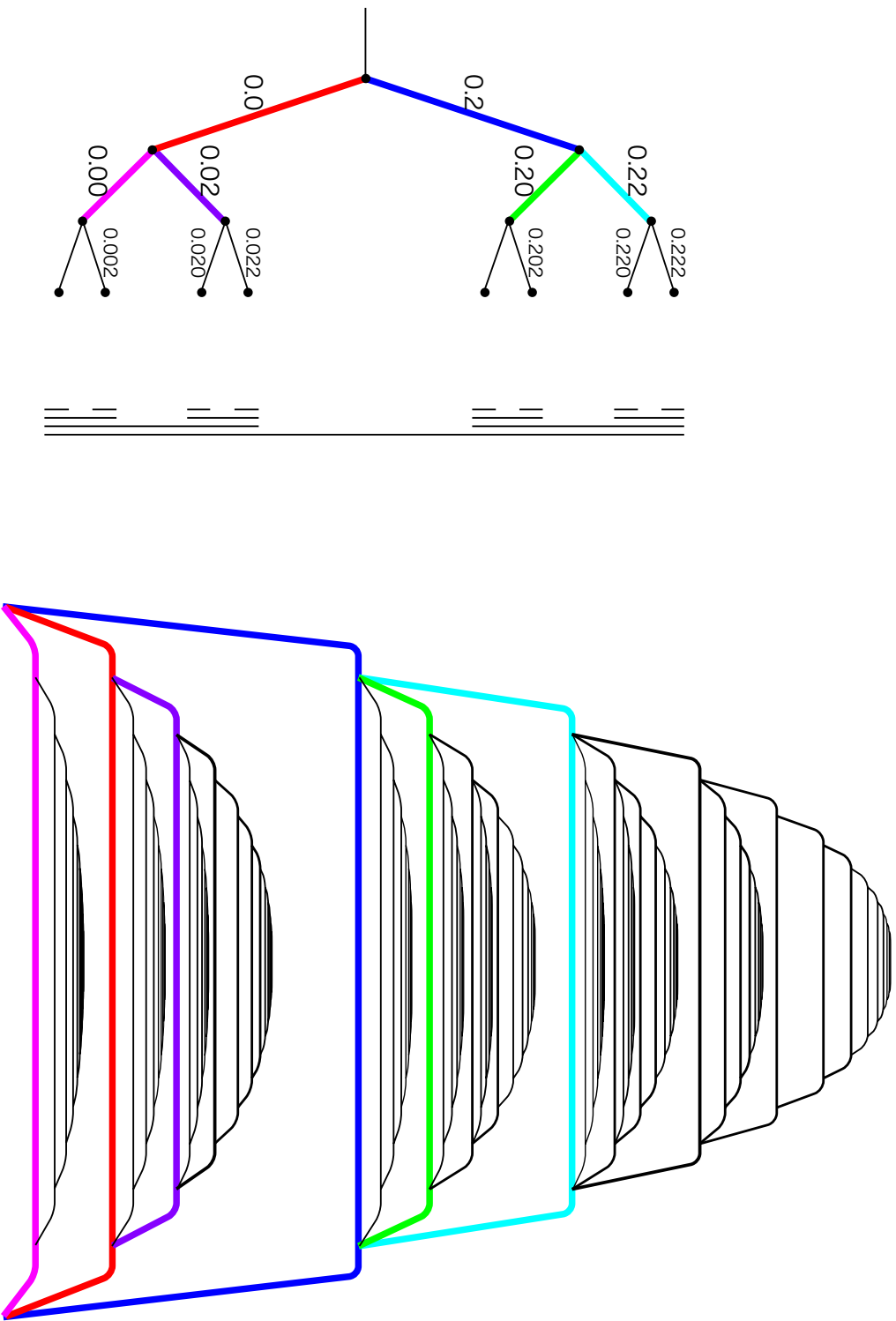
- CS^- is “CS with end points deleted” (p.408)

「何回目かの stage で残った部分 (left piece) の端点」

$.c_1c_2 \dots c_n 22222 \dots$ や $.c_1c_2 \dots c_n 00000 \dots$

を除いたもの (c_i は 0 か 2)

$x = .c_1c_2 \dots c_n 22222 \dots \in CS$ は, 残ったときの上端なので
上からの集積点にはならない.



Cantor set tree and reimbedded CHs

考察 次の性質をもつ, CS にパラメトライズされた CH 達の包含列 $\{CH_r\}_{r \in CS}$ が 親 CH 内に構成されている.

- (1) 親 $CH = CH_{.2222\dots}$
- (2) $r < r' \in CS \Rightarrow CH_r \subset CH_{r'}$
ただし CH_r 達の Attching part の core ($\cong S^1$) は共通.
- (3) r と r' が小数点 k 桁まで一致すれば, k 世代までは一致.
— 正確には CH_r ではなく K_r (Shapiro-Bing compact 化)

考察 次の性質をもつ, CS にパラメトライズされた CH 達の包含列 $\{CH_r\}_{r \in CS}$ が 親 CH 内に構成されている.

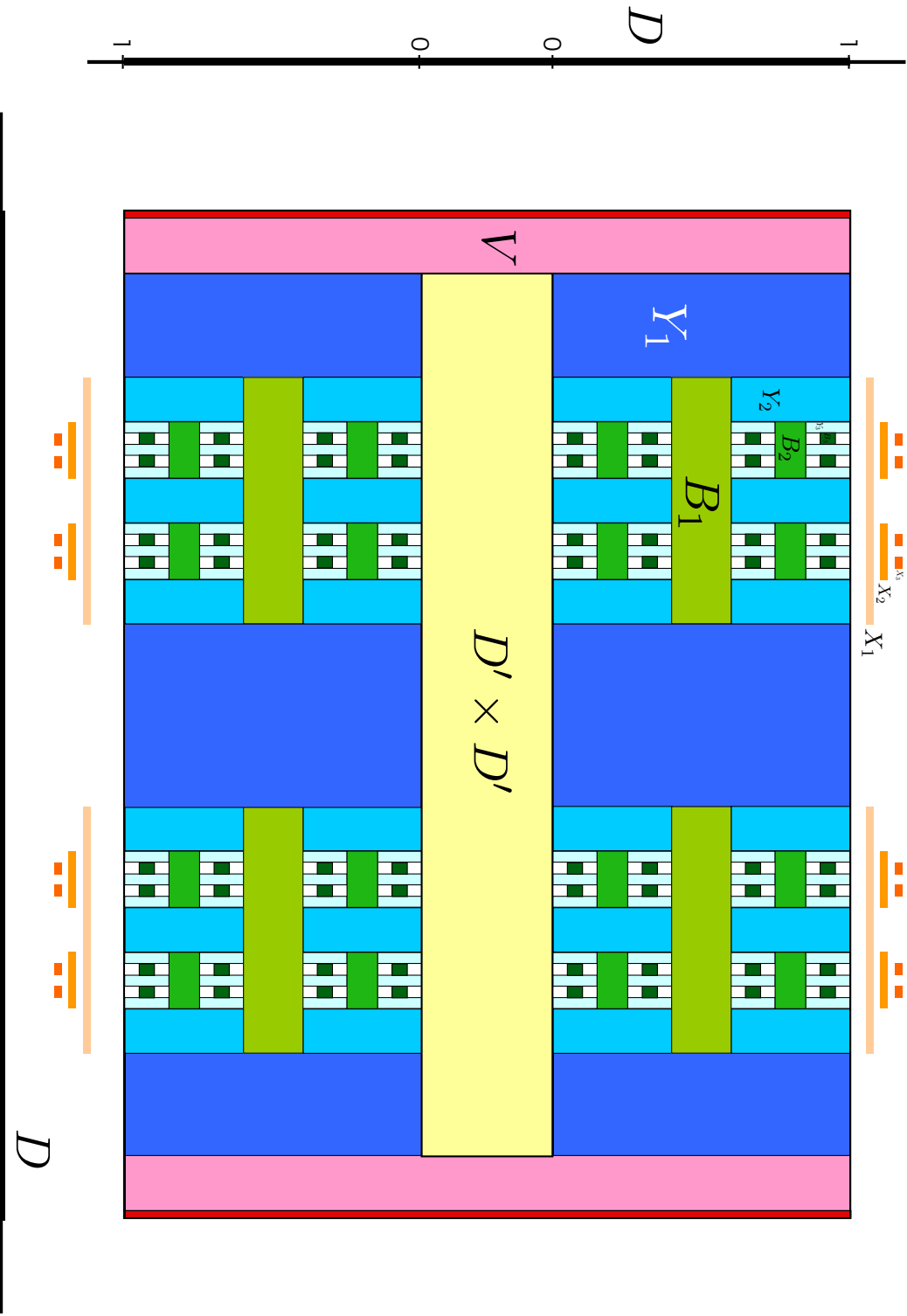
- (1) 親 $CH = CH_{.2222}\dots$
- (2) $r < r' \in CS \Rightarrow CH_r \subset CH_{r'}$
ただし CH_r 達の Attching part の core ($\cong S^1$) は共通.
- (3) r と r' が小数点 k 桁まで一致すれば, k 世代まで一致.
— 正確には CH_r ではなく K_r (Shapiro-Bing compact 化)

これ, 通常の 2-handle $H = D_1^2 \times D_2^2$ でなら簡単.

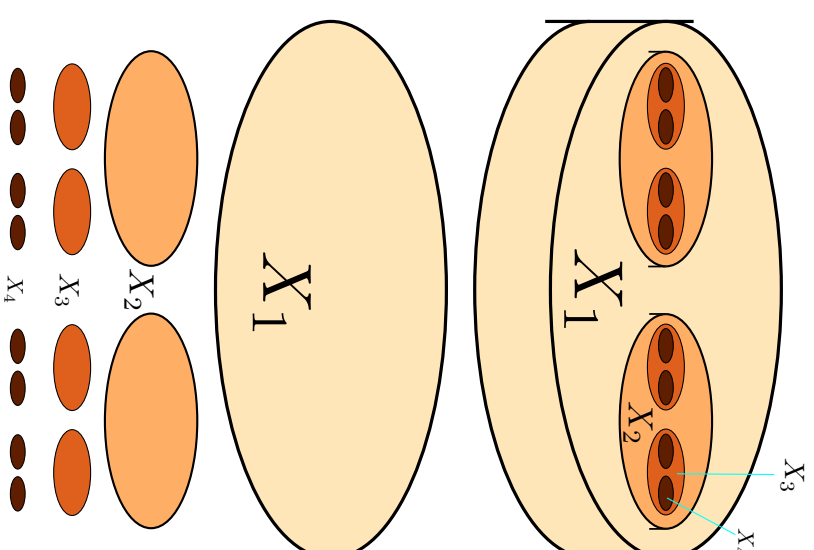
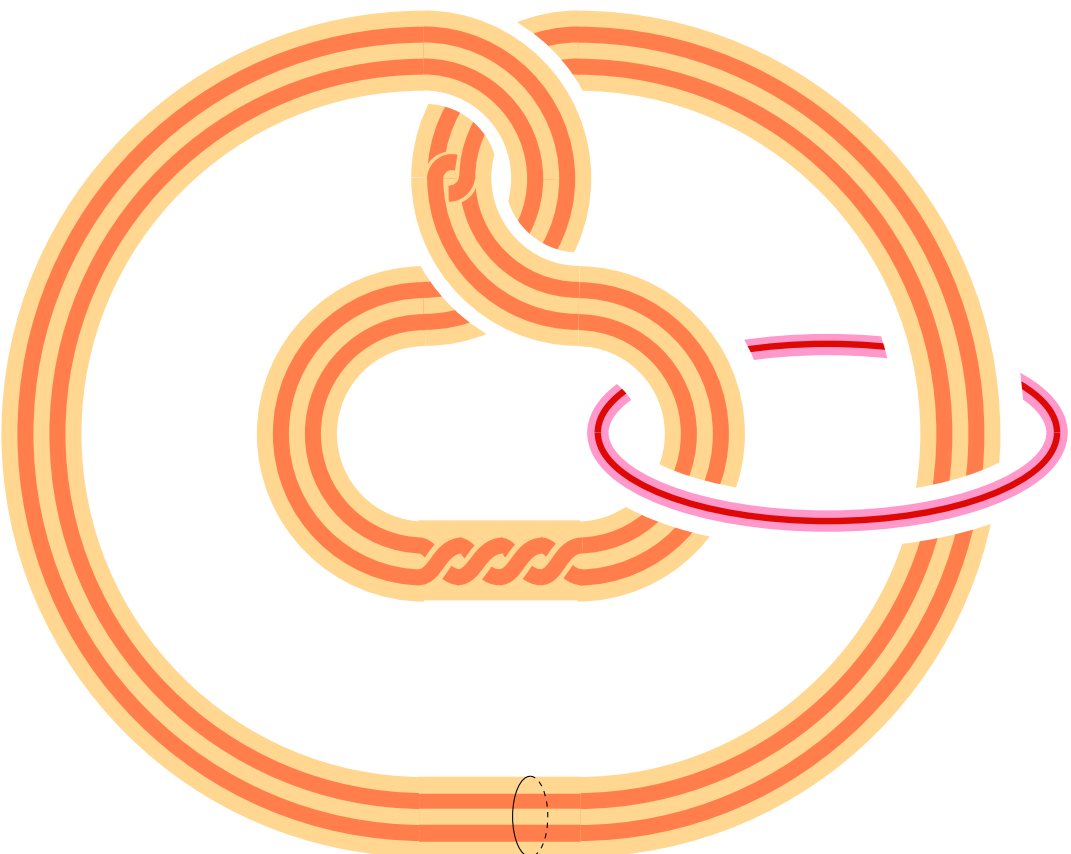
$$D_1^2 \times D_2^2(r)$$

$D^2(r)$ は半径 r ($r < 1$) の円板

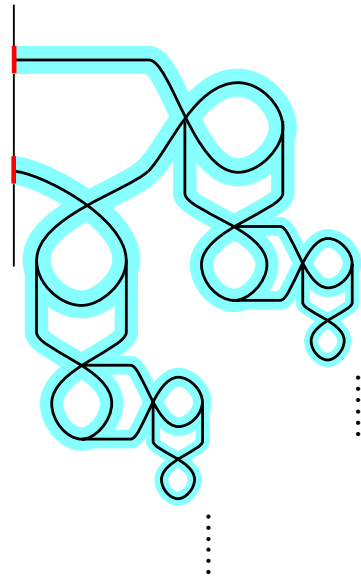
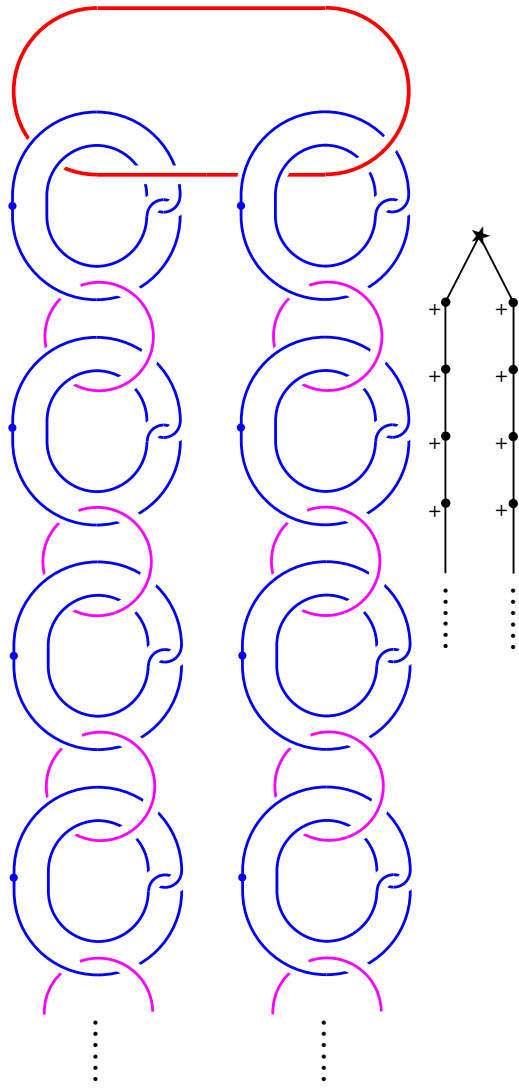
— そう思えば 写像 $g : \text{Design } \mathcal{D} \rightarrow CH$ が不自然ではない —

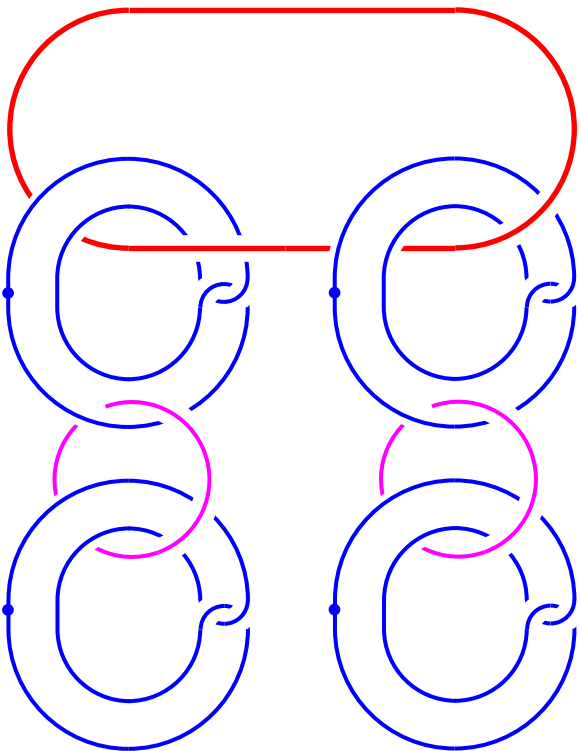


Design (設計図) \mathcal{D} “in” $H = D^2 \times D^2$

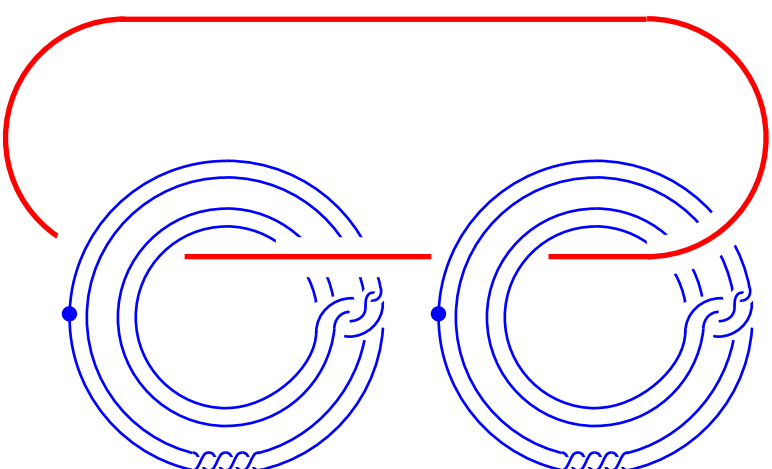


$X_1 \supset X_2 \supset X_3 \supset \dots$ generalized Whitehead link (総称)
 この図では $X_n = W_n$ (元祖 Whitehead W_n)



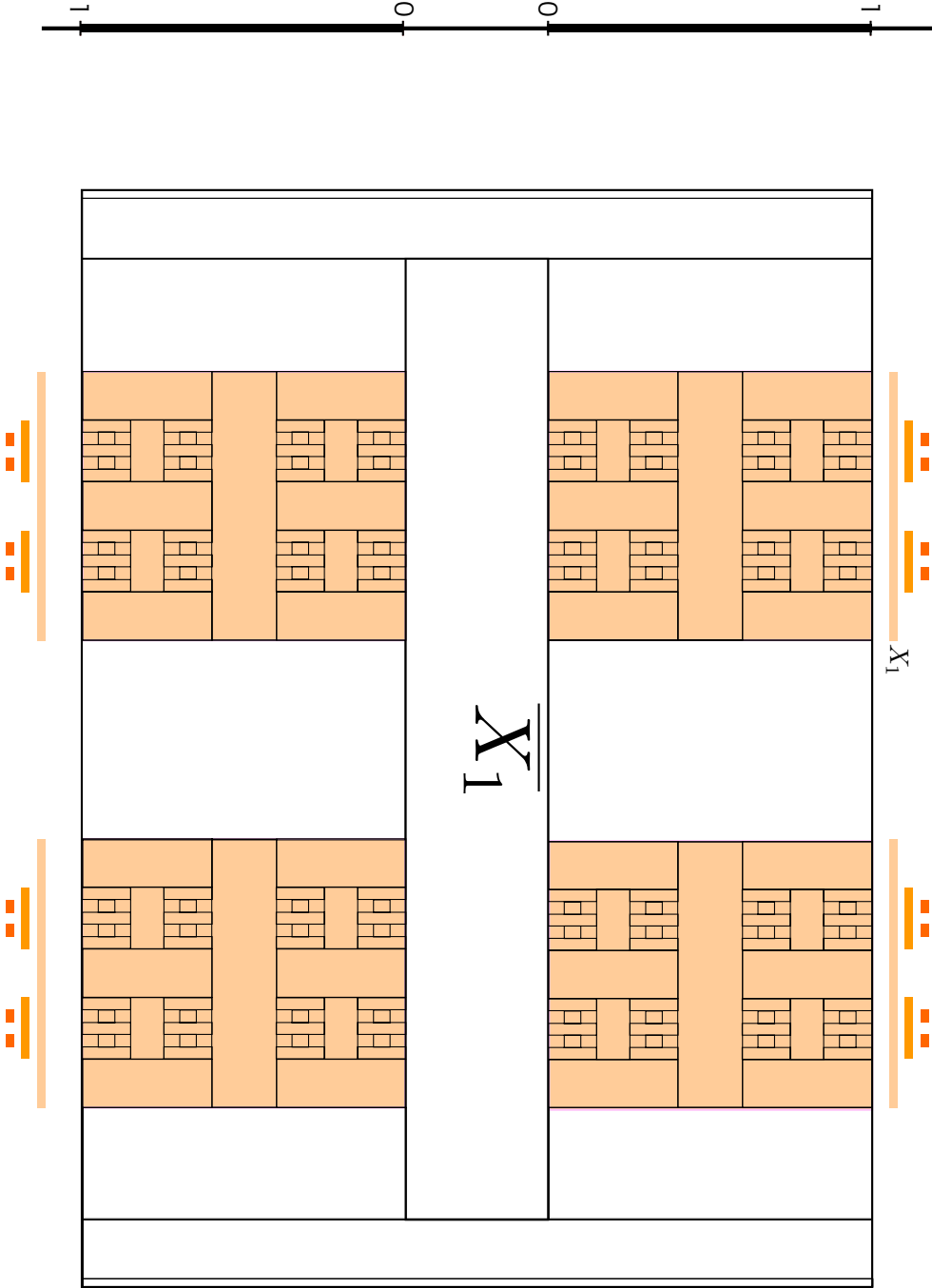


=



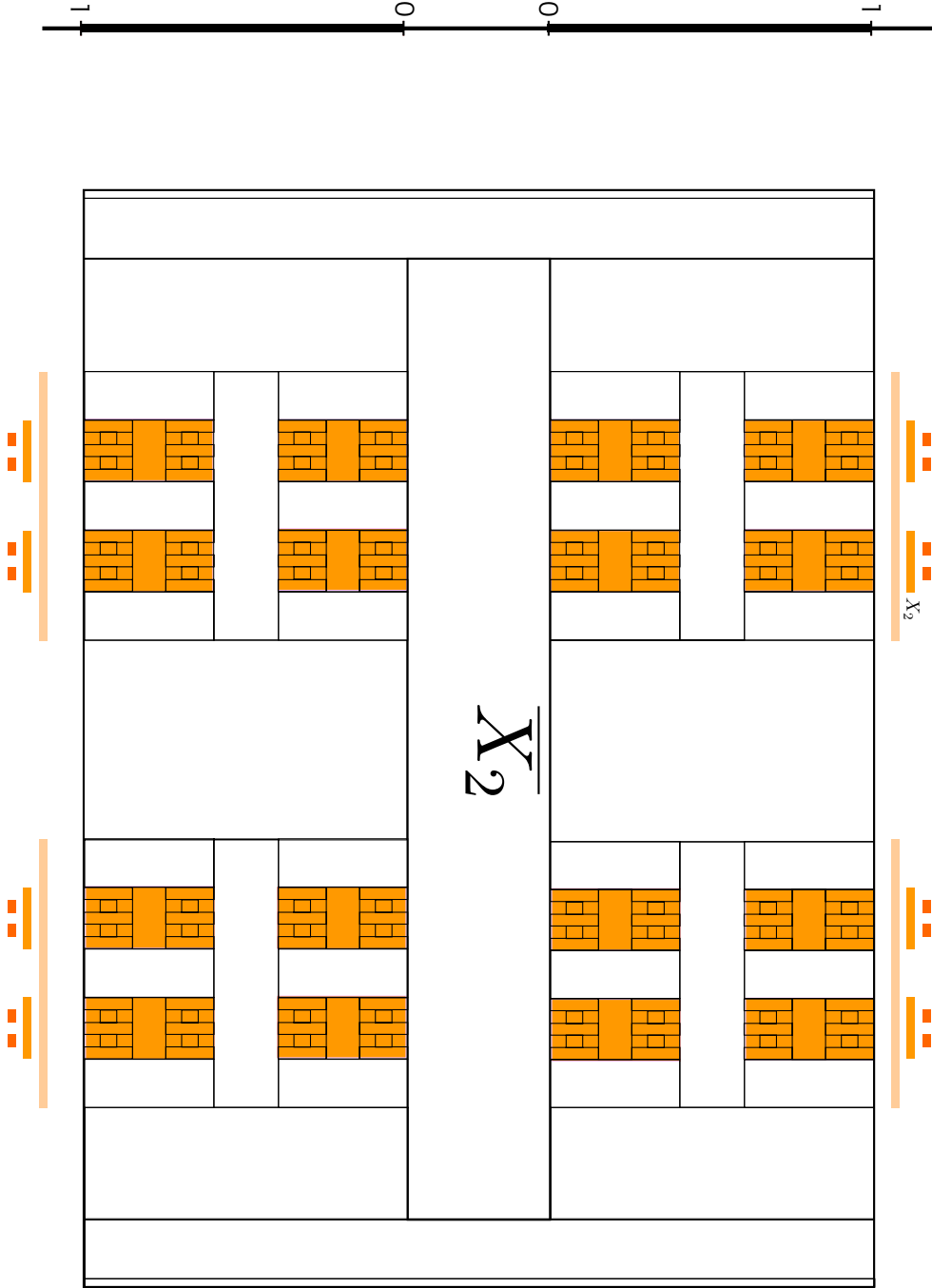
More complicate X_2 (3 章 p.396)

Freedman's Diagram 5.4



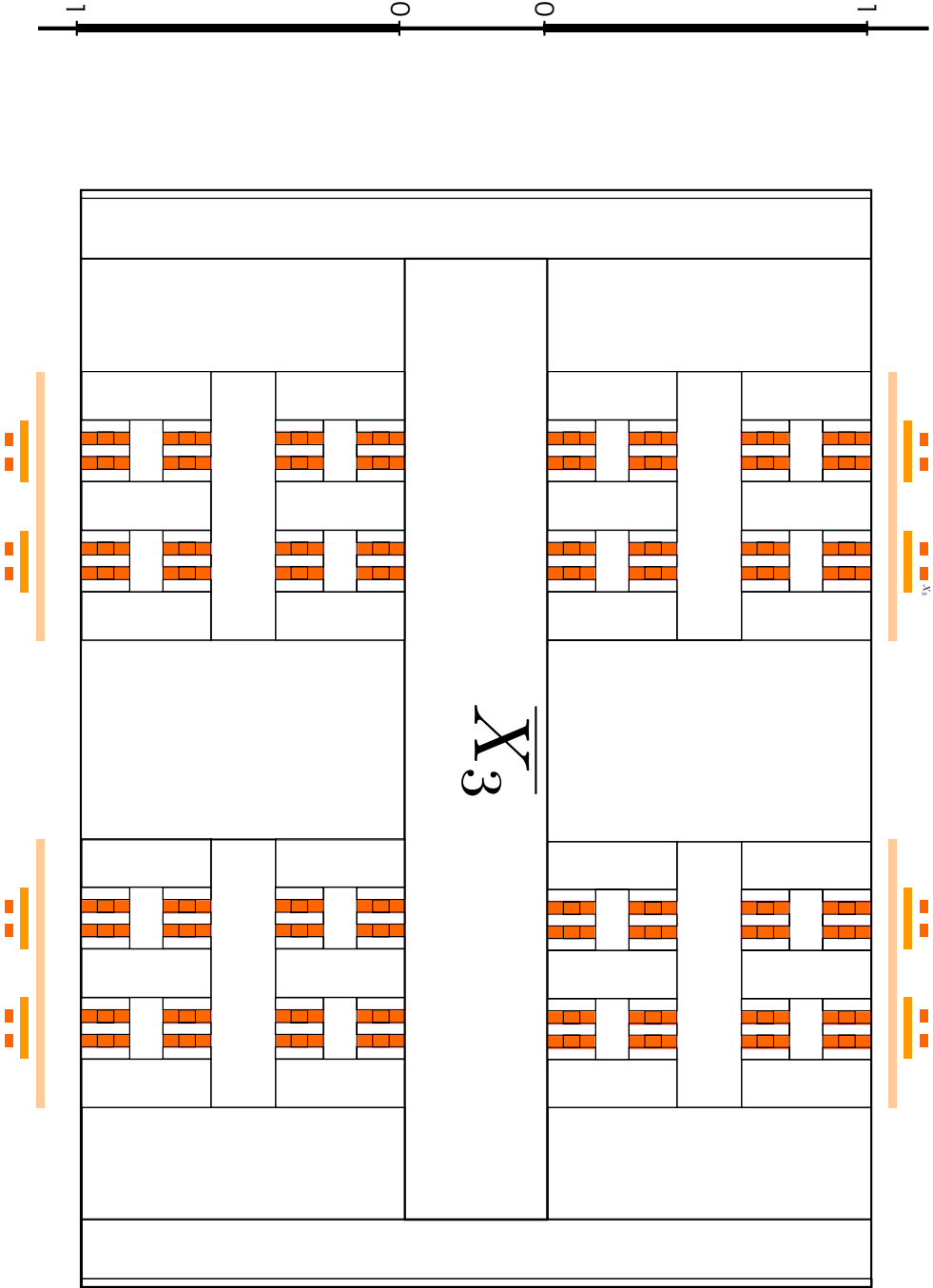
$$\overline{X_1} = X_1 \times [0, 1]$$

Freedman's Diagram 5.4



$$\overline{X_2} = X_2 \times \text{“1st left pieces”}$$

Freedman's Diagram 5.4



$$\overline{X_3} = X_3 \times \text{"2nd left pieces"}$$

正確には $\overline{X_2} = X_2 \times \text{“1st left pieces”}$ は

$$\overline{X_2} = X_2^{.0} \times [.0, .1] \cup X_2^{.2} \times [.2, 1]$$

$X_2^{.2}$ は $\text{CH}_{.2\dots}$ の共通部分を表わす Link X_2 の外部.

$X_2^{.0}$ は $\text{CH}_{.0\dots}$ の (同上) p.402

正確には $\overline{X_2} = X_2 \times \text{“1st left pieces”}$ は

$$\overline{X_2} = X_2^{.0} \times [.0, .1] \cup X_2^{.2} \times [.2, 1]$$

$X_2^{.2}$ は $\text{CH}_{.2\dots}$ の共通部分を表わす Link X_2 の外部.

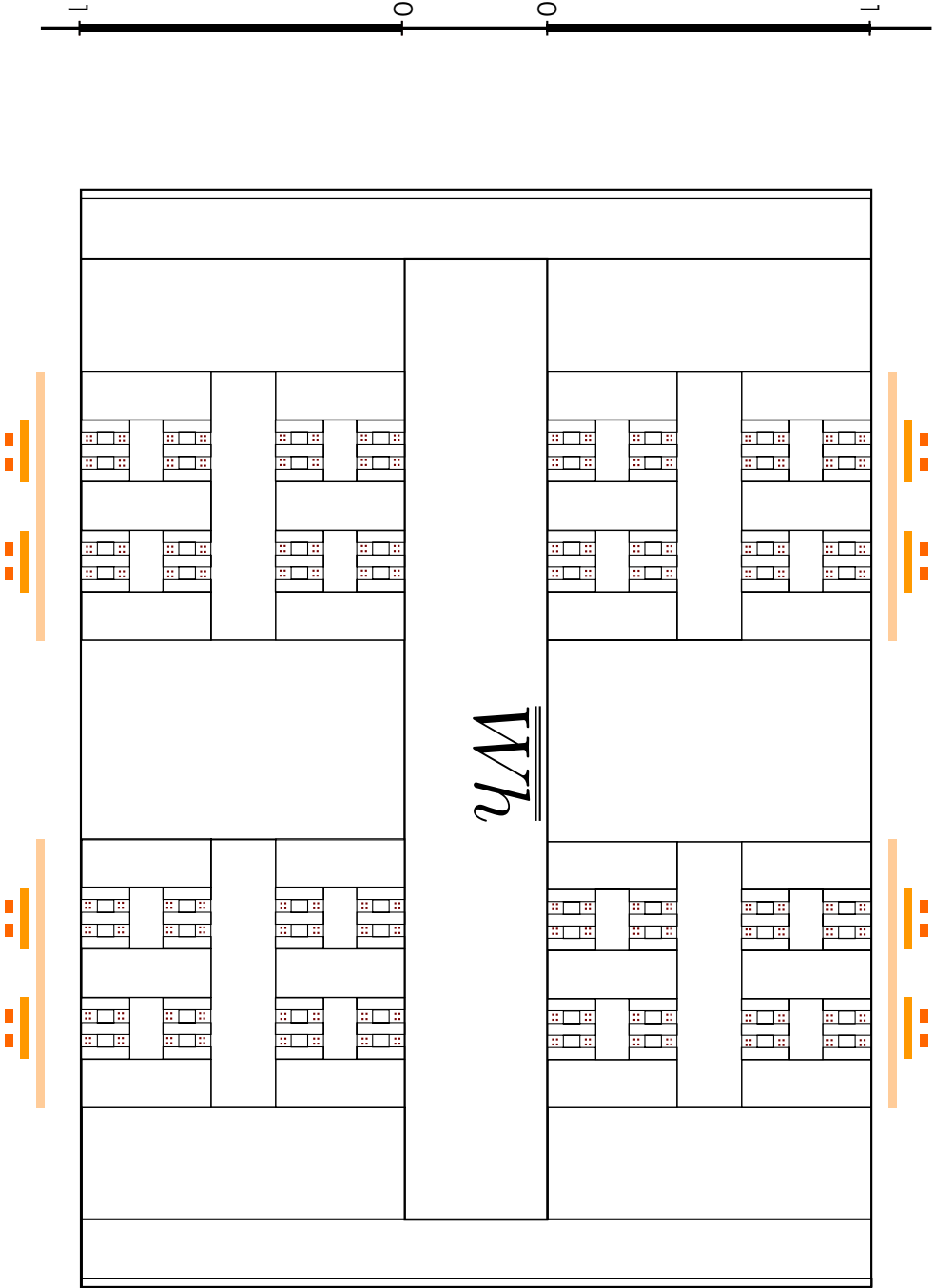
$X_2^{.0}$ は $\text{CH}_{.0\dots}$ の (同上) p.402 同様に

$$\begin{aligned} \overline{X_3} = & X_3^{.00} \times [.00, .01] \\ & \cup X_3^{.02} \times [.02, .10] \\ & \cup X_3^{.20} \times [.20, .21] \\ & \cup X_3^{.22} \times [.22, 1] \end{aligned}$$

$X_3^{.c_1c_2}$ は $\text{CH}_{.c_1c_2\dots}$ の共通部分を表わす X_3 の外部.

その極限 $(\overline{X_\infty})$ が $\overline{\overline{W_h}}$.

Freedman's Diagram 5.4



$$\overline{\overline{\overline{W_h}}} = \cap_{n=1}^{\infty} \overline{X_n} = \bigcup_{r \in CS} (X_r \times \{r\})$$

5 章で決めた記号 (p.402)

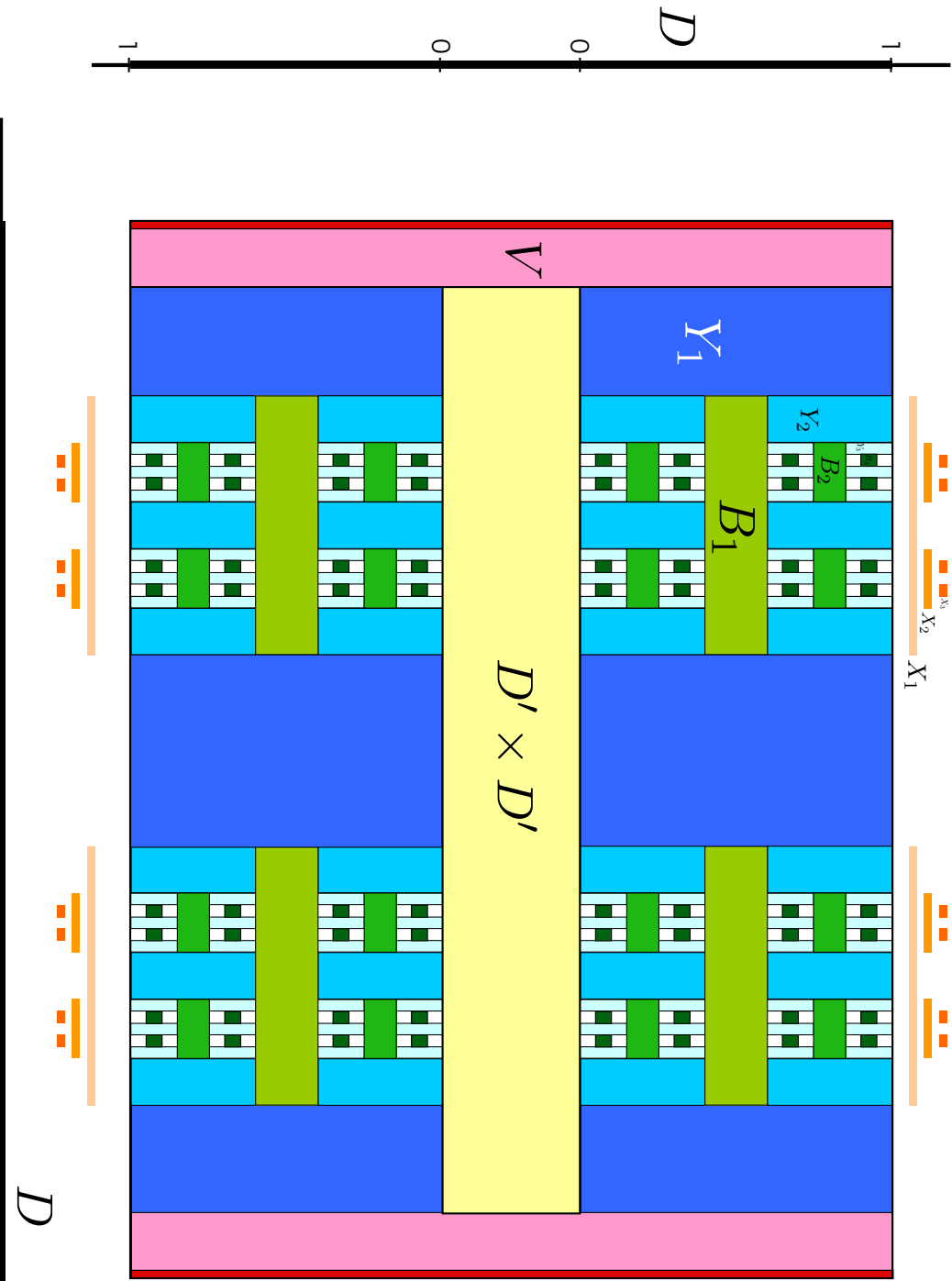
$$B_k := \overline{X_k} \cap \{D' \times S^1 \times \text{“}k\text{-th middle thirds”}\} \textcolor{green}{\mathcal{B}}$$

$$\mathcal{A} := H - \left\{ \bigcup_{k=1}^\infty \text{int} B_k \cup \text{int} (D' \times D') \right\}$$

$$\mathcal{D} := \mathcal{A} / \overline{\overline{Wh}}$$

$$\mathcal{D} - \overline{\overline{Wh}} = V \cup Y_0 \cup Y_1 \cup Y_2 \cup \cdots,$$

$$Y_k := \text{cl} \left(\overline{X_k} - (\text{third of } \overline{X_k}) \cup \overline{X_{k+1}} \right) \textcolor{blue}{\mathcal{Y}} \textcolor{blue}{\mathcal{Y}}$$



Design (設計図) \mathcal{D} “in” $H = D^2 \times D^2$

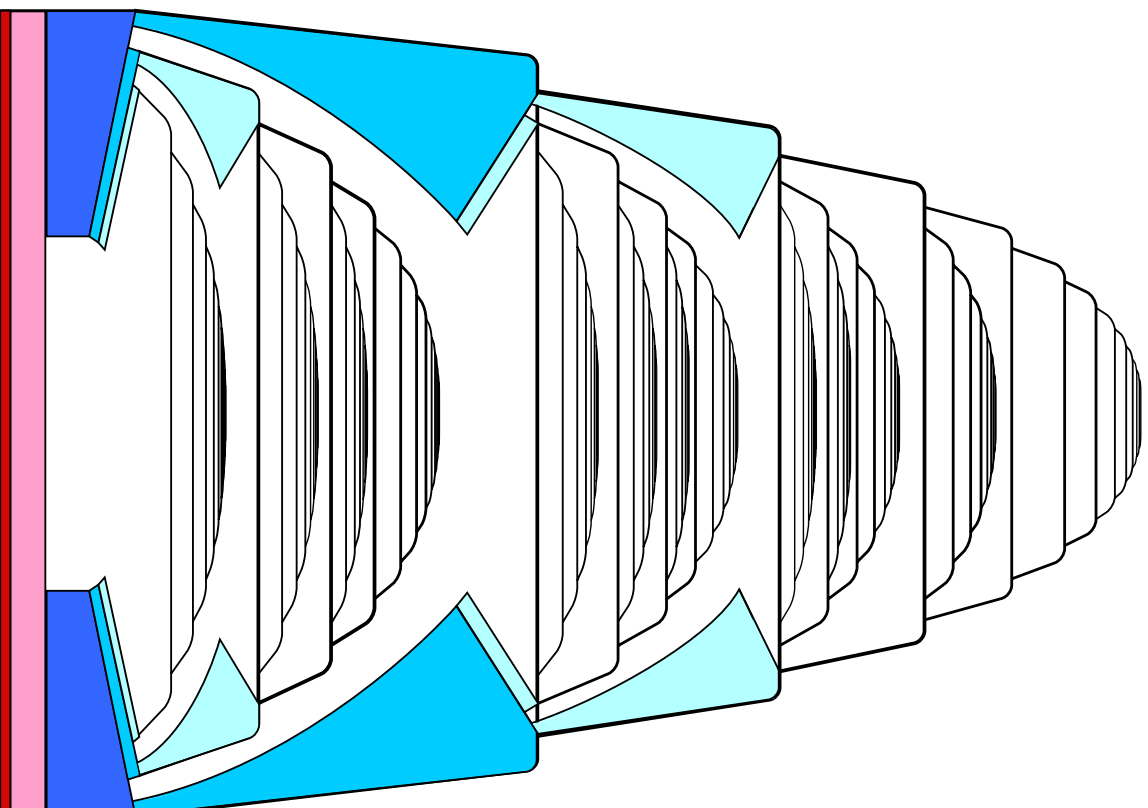
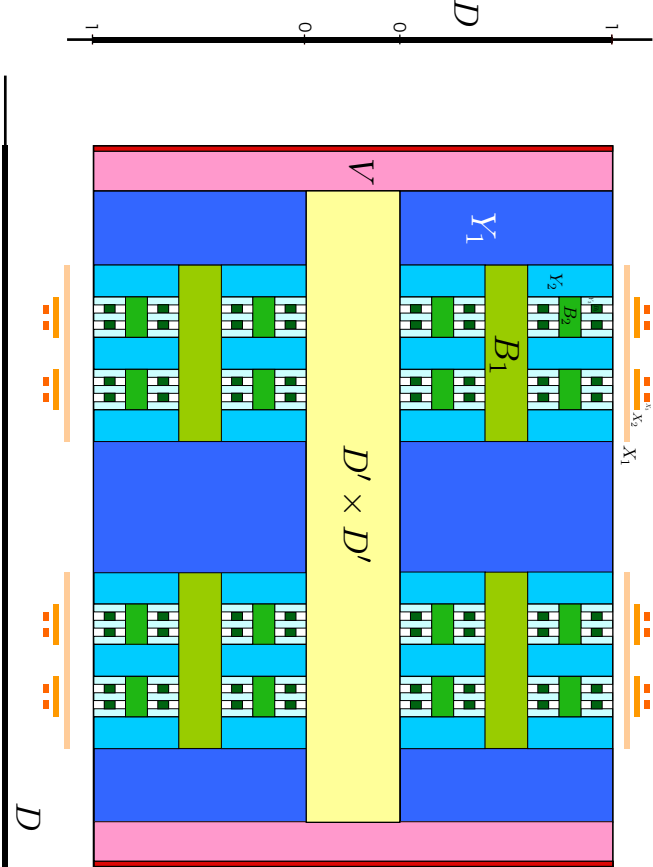
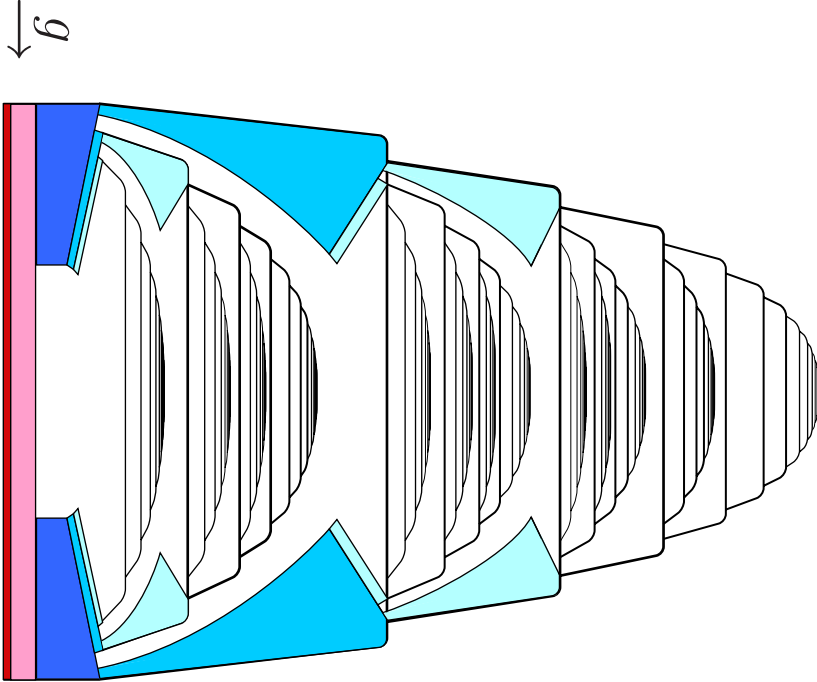


Image ($g : \mathcal{D} \rightarrow \text{CH}$) g は全射ではない. gap (スキマ) がある.

Freedman's Diagram 5.4

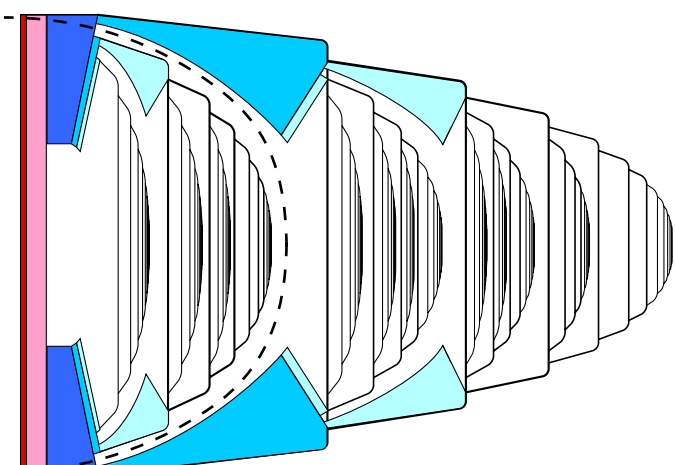
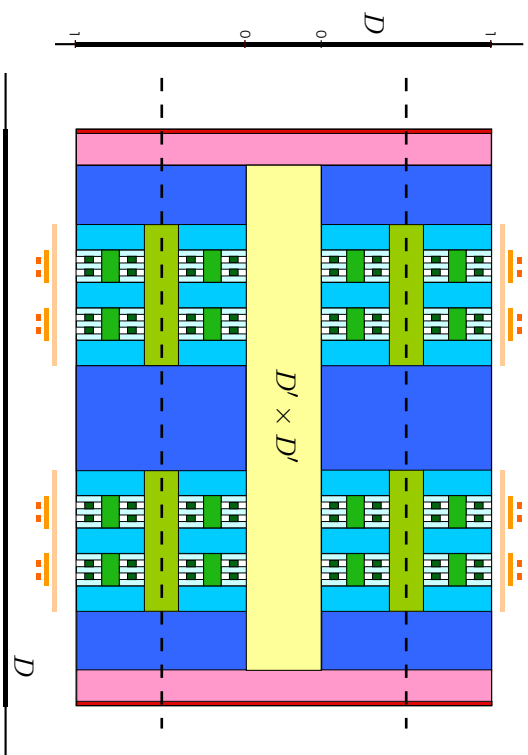


Y. YAMADA

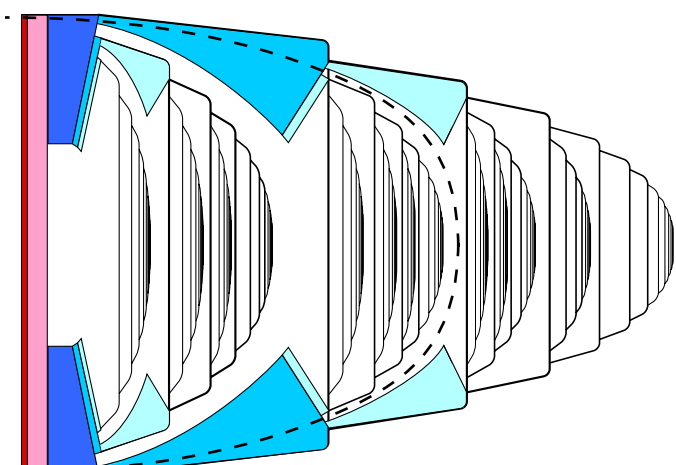
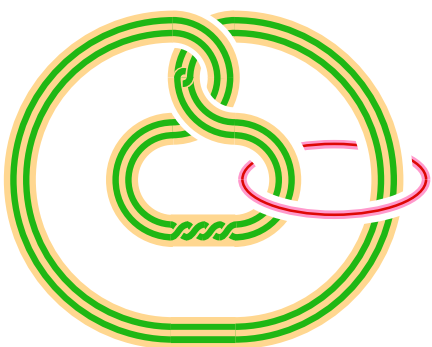
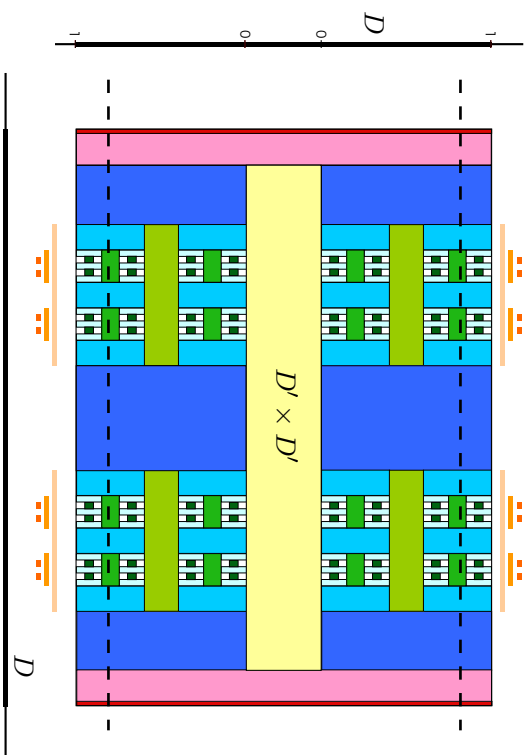


$\text{map } g : \mathcal{D} \rightarrow \text{CH}$

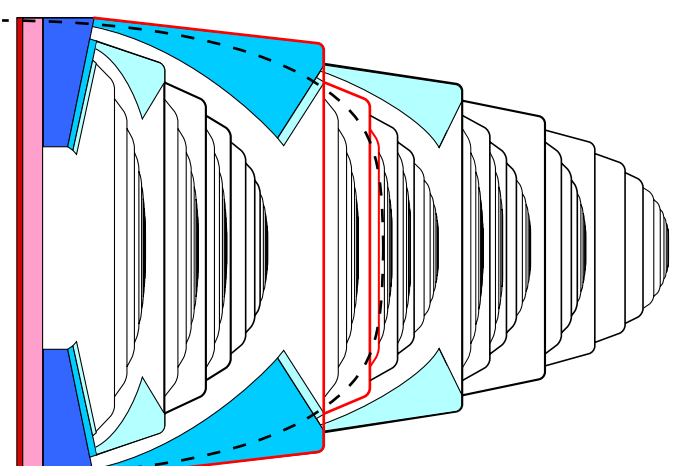
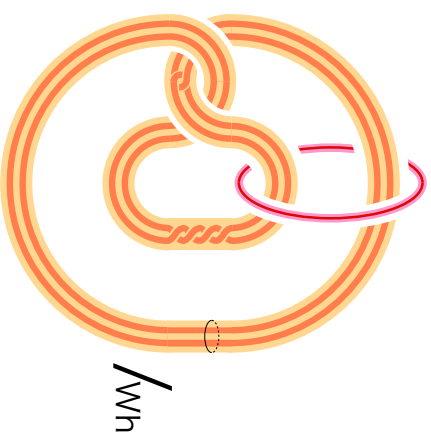
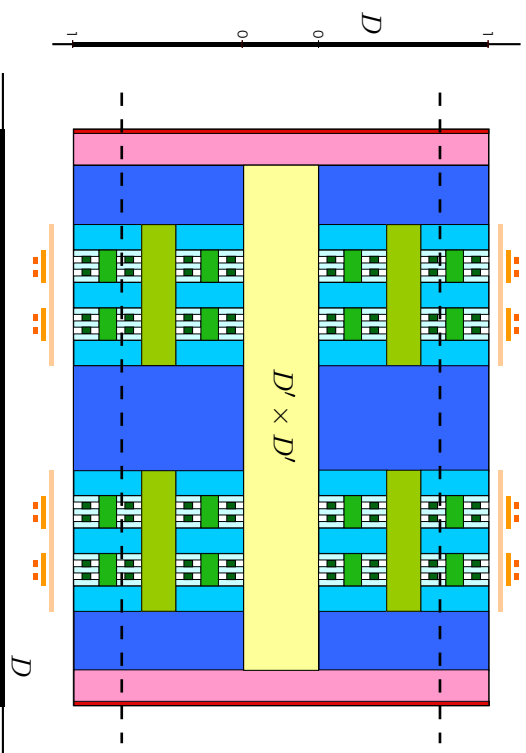
「Level r 」を Solid torus $D_1^2 \times \partial D_2^2(r)$ の意味とすると...



Level $r = 0.1111$ ($\notin \text{CS}$)



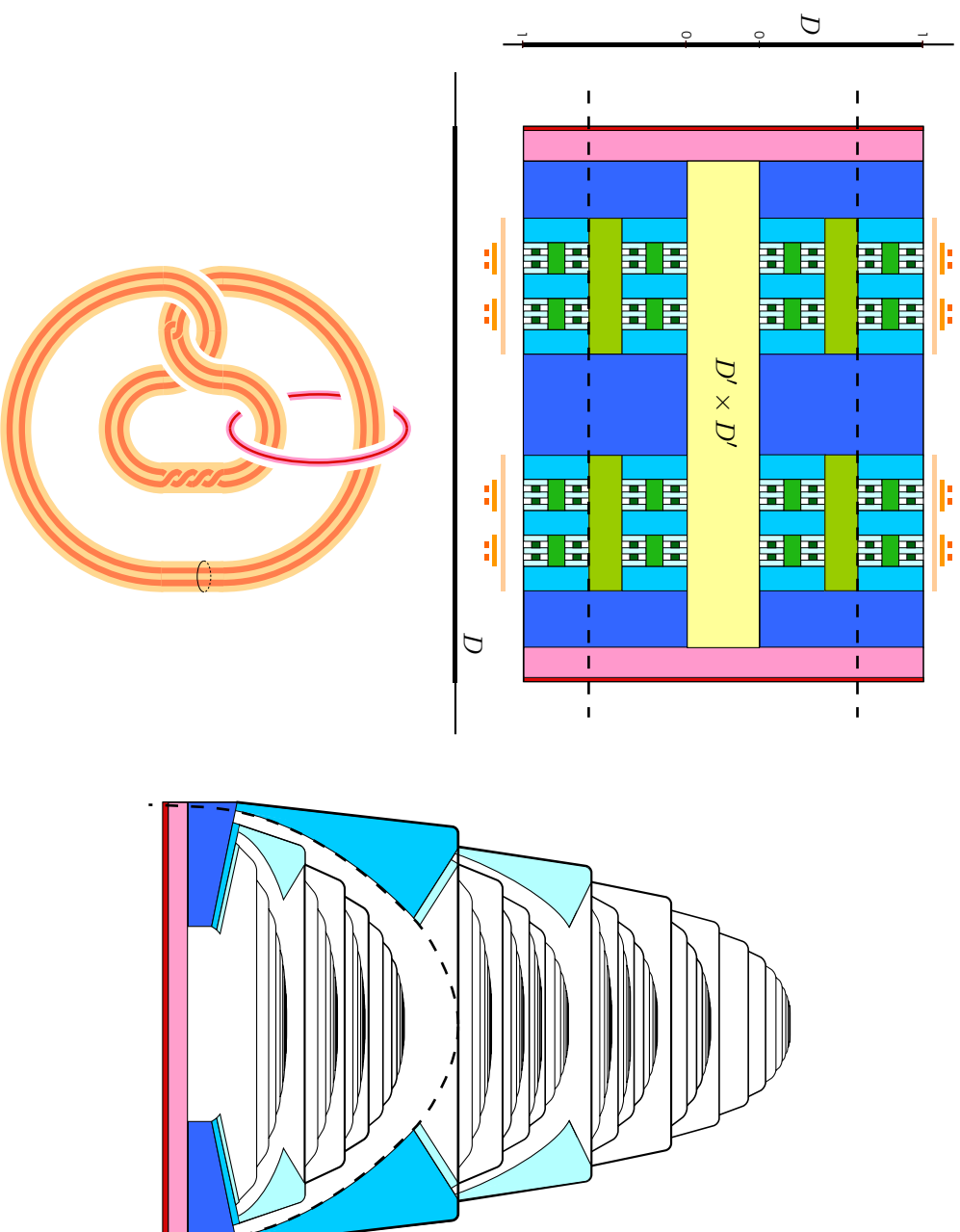
Level $r = 0.212$ (\notin CS)



Level $r = 0.20\dot{2} = 0.2020202\ldots$ ($\in \text{CS-}$)

CH_r を表わす 連続体 $Wh = X_{k=\infty}$ がつぶされている.

見えてはいけないうものが...



Level $r = 0.200 \dots = 0.122 \dots$ ($\in \text{CS} - \text{CS}^-$)