

Report

陈淇奥

2022 年 6 月 28 日

目录

1 Scott 拓扑与 D_∞	1
1.1 Scott 拓扑	1
1.2 D_∞	7

1 Scott 拓扑与 D_∞

1.1 Scott 拓扑

Definition 1.1. 给定偏序集 $\langle D, \sqsubseteq \rangle$ 以及集合 $X \subseteq D$,

1. 用 \perp 表示 D 的 **最小元**;
2. 用 $\bigsqcup X$ 表示 X 的**最小上界**;
3. 若 X 非空且对任意 $a, b \in X$ 都存在 $c \in X$ 使得 $a \sqsubseteq c$ 且 $b \sqsubseteq c$, 则称 X 是**有向集**;
4. 若 D 满足
 - (a) D 有最小元;
 - (b) 每一个 D 的有向子集 X 都有最小上界。

则称 D 是 **完全偏序**, 记作 **c.p.o.**。

Definition 1.2. 给定任意 $\perp \notin \mathbb{N}$, 定义 $\mathbb{N}^+ = \mathbb{N} \cup \{\perp\}$, 并且对任意 $a, b \in \mathbb{N}^+$, 定义

$$a \sqsubseteq b \Leftrightarrow (a = \perp \wedge b \in \mathbb{N}) \vee a = b$$

我们用 \mathbb{N}^+ 表示 $\langle \mathbb{N}^+, \sqsubseteq \rangle$ 。

Lemma 1.3. \mathbb{N}^+ 是完全偏序。

证明. 注意到 \mathbb{N}^+ 的有向子集只包括单点集与 $\{\perp, n\}$, 其中 $n \in \mathbb{N}$ □

Definition 1.4. 给定完全偏序 D, D' , 令 ϕ 是从 D 到 D' 的函数, 定义 ϕ 是单调的当且仅当

$$a \sqsubseteq b \Rightarrow \phi(a) \sqsubseteq' \phi(b)$$

ϕ 是连续的当且仅当对于任意有向集 $X \subseteq D$,

$$\phi(\bigsqcup X) = \bigsqcup (\phi(X))$$

其中 $\phi(X) = \{\phi(x) : x \in X\}$,

Definition 1.5. 给定完全偏序 $\langle D, \sqsubseteq \rangle$, 定义 D 上的 **Scott 拓扑**: $O \subseteq D$ 是开集当且仅当

1. $x \in O \wedge x \sqsubseteq y \Rightarrow y \in O$;
2. 若 $X \subseteq D$ 有向且 $\bigsqcup X \in O$, 则 $X \cap O \neq \emptyset$ 。

Lemma 1.6. 令 $U_x = \{z \in D \mid z \not\sqsubseteq x\}$, 则 U_x 是开集

证明. 1. 若 $y \in U_x$ 且 $y \sqsubseteq z$, 若 $z \sqsubseteq x$, 则 $y \sqsubseteq x$ 矛盾。

2. 若 $X \subseteq D$ 有向且 $\bigsqcup X \in U_x$, 若 $X \cap U_x = \emptyset$, 则 $\bigsqcup X \sqsubseteq x$, 矛盾。

□

Corollary 1.7. D 是 T_0 空间

证明. 令 $x, y \in D$ 且 $x \neq y$, 则 $x \in U_y$ 且 $y \notin U_y$ 。 □

Proposition 1.8. 考虑函数 $f : D \rightarrow D'$, 则

f 连续当且仅当对任意有向集 $X \subseteq D$, $f(\sqcup X) = \sqcup f(X)$

其中 $f(X) = \{f(x) \mid x \in X\}$ 。

证明. \Rightarrow : 若 f 连续, 假设 $x \sqsubseteq y$ 且 $f(x) \not\sqsubseteq' f(y)$, 则 $f(x) \in U_{f(y)}$, $x \in f^{-1}(U_{f(y)})$, 由于 $f^{-1}(U_{f(y)})$ 是开集, $y \in f^{-1}(U_{f(y)})$, $f(y) \in U_{f(y)}$, 矛盾。因此对于任意 $x \in X$, $f(\sqcup X) \supseteq f(x)$, $f(\sqcup X) \supseteq \sqcup f(X)$ 。若 $f(\sqcup X) \not\sqsubseteq \sqcup f(X)$, 则 $f(\sqcup X) \in U_{\sqcup f(X)}$, $\sqcup X \in f^{-1}(U_{\sqcup f(X)})$, 由定义, 存在 $a \in X$ 使得 $a \in X \cap f^{-1}(U_{\sqcup f(X)})$, 因此 $f(a) \in U_{\sqcup f(X)}$, $f(a) \not\sqsubseteq \sqcup f(X)$, 矛盾。

\Leftarrow : 若 $x \sqsubseteq y$, 则 $y = x \sqcup y$, $f(y) = f(x) \sqcup f(y)$, 因此 $f(x) \sqsubseteq f(y)$ 。因此若 $O \subseteq D'$ 是开集, 对于任意有向 $X \subseteq D$ 且 $\sqcup X \in f^{-1}(O)$, 有 $f(\sqcup X) = \sqcup f(X) \in O$, 而 $f(X)$ 是有向, 于是 $f(X) \cap O \neq \emptyset$, 因此 $X \cap f^{-1}(O) \neq \emptyset$ 。□

Proposition 1.9. 给定完全偏序 D, D' , 定义 $D \times D'$ 上的偏序为

$$(x, x') \sqsubseteq (y, y') \Leftrightarrow x \sqsubseteq y \wedge x' \sqsubseteq y'$$

则 $D \times D'$ 是完全偏序, 给定任意有向集 $X \subseteq D \times D'$, 它的最小上界是

$$\sqcup X = (\sqcup X_0, \sqcup X_1)$$

其中

$$X_0 = \{x \in D \mid \exists x' \in D' (x, x') \in X\}$$

$$X_1 = \{x' \in D' \mid \exists x \in D (x, x') \in X\}$$

证明. 首先 (\perp, \perp') 是 $D \times D'$ 的最小元。对于任意有向集合 $X \subseteq D \times D'$, X_0, X_1 也是有向集合, 因此 $\sqcup X_0, \sqcup X_1$ 存在, 于是对于任意 X 的上界 (A, B) , A 是 X_0 的上界, B 是 X_1 的上界, 因此 $(\sqcup X_0, \sqcup X_1) \sqsubseteq (A, B)$, 因此 $\sqcup X = (\sqcup X_0, \sqcup X_1)$ 。□

Definition 1.10. 给定完全偏序 D, D' , 定义

$$[D \rightarrow D'] = \{f : D \rightarrow D' \mid f \text{ 连续}\}$$

并且定义 $[D \rightarrow D']$ 上的偏序为

$$f \sqsubseteq g \Leftrightarrow \forall x \in D (f(x) \sqsubseteq' g(x))$$

Lemma 1.11. 令 $\{f_i\}_i \subseteq [D \rightarrow D']$ 为有向的函数集合，定义

$$f(x) = \bigsqcup_i f_i(x)$$

则 f 是良定义的并且是连续的。

证明. 应为 $\{f_i\}_i$ 有向，因此对于任意 $x \in D$ ， $\{f_i(x)\}_i$ 有向，因此 f 存在且 $f(x)$ 唯一。对于任意有向集合 $X \subseteq D$ ，

$$f(\bigsqcup X) = \bigsqcup_i \bigsqcup_{x \in X} f_i(x) = \bigsqcup_{x \in X} \bigsqcup_i f_i(x) = \bigsqcup f(X)$$

□

Proposition 1.12. $[D \rightarrow D']$ 是完全偏序，并且对于任意有向 $F \subseteq [D \rightarrow D']$ ，它的最小上界为

$$(\bigsqcup F)(x) = \bigsqcup \{f(x) \mid f \in F\}$$

证明. $\lambda x. \perp'$ 是 $[D \rightarrow D']$ 的最小元，由引理1.11， $\lambda x. \bigsqcup \{f(x) \mid f \in F\}$ 是连续的，因此属于 $[D \rightarrow D']$ ，显然它是最小上界。□

Proposition 1.13. 给定完全偏序 D, D', D'' ，若 $f \in [D \rightarrow D']$ ， $g \in [D' \rightarrow D'']$ ，定义 $g \circ f$ 为对任意 $d \in D$ ， $(g \circ f)(d) = g(f(d))$ ，则 $g \circ f \in [D \rightarrow D'']$ 。

证明. 任给有向集合 $X \subseteq D$ ， $f \in [D \rightarrow D']$ ， $g \in [D' \rightarrow D'']$ ，则

$$g \circ f(\bigsqcup X) = g(f(\bigsqcup X)) = g(\bigsqcup_{x \in X} f(x)) = \bigsqcup_{x \in X} g(f(x)) = \bigsqcup_{x \in X} g \circ f(x)$$

□

Lemma 1.14. 令 $f: D \times D' \rightarrow D''$ ，则 f 连续当且仅当它在 D 跟 D' 上连续，即对于任意 $x_0 \in D, x'_0 \in D'$ ， $\lambda x. f(x, x'_0)$ 和 $\lambda x. f(x_0, x)$ 连续。

证明. \Rightarrow : 令 $g = \lambda x. f(x, x'_0)$ ，则对于有向集合 $X \subseteq D$

$$\begin{aligned} g(\bigsqcup X) &= f(\bigsqcup X, x'_0) = f(\bigsqcup \{(x, x'_0) \mid x \in X\}) \\ &= \bigsqcup \{f(x, x'_0) \mid x \in X\} \\ &= \bigsqcup g(X) \end{aligned}$$

同理, $\mathbb{A}x.f(x_0, x)$ 连续。

\Leftarrow : 给定有向集合 $X \subseteq D \times D'$,

$$\begin{aligned} f(\bigsqcup X) &= f(\bigsqcup X_0, \bigsqcup X_1) \\ &= \bigsqcup_{x \in X_0} f(x, \bigsqcup X_1) = \bigsqcup_{x \in X_0} \bigsqcup_{x' \in X'_0} f(x, x') \\ &= \bigsqcup_{(x, x') \in X} f(x, x') \\ &= \bigsqcup f(X) \end{aligned}$$

因此 f 连续。 □

Proposition 1.15. 定义

$$app : [D \rightarrow D'] \times D \rightarrow D'$$

为 $app(f, x) = f(x)$, 则 app 连续。

证明. 给定有向集合 $F \subseteq [D \rightarrow D']$, 令 $h = \mathbb{A}f.f(x)$, 则

$$\begin{aligned} h(\bigsqcup F) &= (\bigsqcup F)(x) = \bigsqcup \{f(x) \mid f \in F\} \\ &= \bigsqcup \{h(f) \mid f \in F\} = \bigsqcup h(F) \end{aligned}$$

因此 h 连续, 同时因为 $\mathbb{A}x.f(x) = f$ 连续, 由命题1.12 app 连续 □

Proposition 1.16. 给定 $f \in [D \times D' \rightarrow D'']$, 定义 $\hat{f}(x) = \mathbb{A}y \in D'(f(x, y))$, 则

1. \hat{f} 连续;
2. $\mathbb{A}f.\hat{f} : [D \times D' \rightarrow D''] \rightarrow [D \rightarrow [D' \rightarrow D'']]$ 连续。

证明. 1. 对于任意有向集 $X \subseteq D$,

$$\begin{aligned} \hat{f}(\bigsqcup X) &= \mathbb{A}y.f(\bigsqcup X, y) = \mathbb{A}y. \bigsqcup_{x \in X} f(x, y) \\ &= \bigsqcup_{x \in X} (\mathbb{A}y.f(x, y)) \\ &= \bigsqcup \hat{f}(X) \end{aligned}$$

2. 令 $L = \lambda f. \hat{f}$, 对于任意有向集 $F \subseteq [D \times D' \rightarrow D'']$,

$$\begin{aligned} L(\bigsqcup F) &= \lambda x. \lambda y. (\bigsqcup F)(x, y) = \lambda x \lambda y. \bigsqcup_{f \in F} f(x, y) \\ &= \bigsqcup_{f \in F} \lambda x. \lambda y. f(x, y) = \bigsqcup L(F) \end{aligned}$$

□

Definition 1.17. **CPO** 是以完全偏序为元素连续映射为态射的范畴。

Theorem 1.18. **CPO** 是笛卡儿闭范畴。

证明. $D \times D'$ 是 **CPO** 中的乘积, 同时单元素完全偏序是终对象, 而对于任意 $f: D \times D' \rightarrow D''$, 由命题1.15和1.16, 都存在唯一的 $\hat{f}: D \rightarrow [D' \rightarrow D'']$ 使得

$$\begin{array}{ccc} D \times D' & \xrightarrow{f} & D \\ \hat{f} \times \text{id}_{D'} \downarrow & \searrow \text{app} & \\ [D' \rightarrow D''] \times D' & & \end{array}$$

交换。

□

Definition 1.19. 令 D_0, D_1, \dots 是可数的完全偏序序列, 令 $f_i \in [D_{i+1} \rightarrow D_i]$,

1. 序列 (D_i, f_i) 称为完全偏序的 **逆向系统** (inverse system)。
2. 系统 (D_i, f_i) 的 **逆向极限** (inverse limit) $\varprojlim (D_i, f_i)$ (或记作 $\varprojlim D_i$) 是偏序集 $(D_\infty, \sqsubseteq_\infty)$, 其中

$$D_\infty = \{(x_0, x_1, \dots) \mid \forall i \in \mathbb{N} (x_i \in D_i \wedge \psi_i(x_{i+1}) = x_i)\}$$

并且

$$(x_0, x_1, \dots) \sqsubseteq_\infty (y_0, y_1, \dots) \Leftrightarrow \forall i \in \mathbb{N} (x_i \sqsubseteq y_i)$$

Proposition 1.20. 给定逆向系统 (D_i, f_i) , 则 $\varprojlim (D_i, f_i)$ 是完全偏序且对任意有向 $X \subseteq \varprojlim D_i$,

$$\bigsqcup X = \lambda i. \bigsqcup \{x(i) \mid x \in X\}$$

证明. 对于任意有向 $X \subseteq D_\infty$, 则对任意 $i \in \mathbb{N}$, $\{x(i) \mid x \in X\}$ 有向, 令

$$y_i = \bigsqcup \{x(i) \mid x \in X\}$$

则由 ψ_i 的连续性,

$$\psi_i(y_{i+1}) = \bigsqcup f_i(\{x(i+1) \mid x \in X\}) = \bigsqcup \{x(i) \mid x \in X\} = y_i$$

因此 $(y_0, y_1, \dots) \in \varprojlim D_i$. □

因此在 **CPO** 中, 逆向极限存在。

Definition 1.21. 1. $x \in D$ 是 **紧的** 如果对每个有向集 $X \subseteq D$ 都有

$$x \sqsubseteq \bigsqcup X \Rightarrow \exists x \in X (x \sqsubseteq x_0)$$

2.

1.2 D_∞

Definition 1.22. 给定完全偏序 D 和 D' , D 与 D' **同构** 当且仅当存在 $\phi \in [D \rightarrow D']$ 与 $\psi \in [D' \rightarrow D]$ 使得

$$\psi \circ \phi = \text{id}_D, \quad \phi \circ \psi = \text{id}_{D'}$$

Definition 1.23. 给定完全偏序 D 和 D' . 函数的二元组 $\langle \varphi, \psi \rangle$ 是从 D' 到 D 的 **投射** 如果

$$1. \varphi \in [D \rightarrow D'], \psi \in [D' \rightarrow D]$$

$$2. \psi \circ \varphi = \text{id}_D$$

$$3. \varphi \circ \psi \sqsubseteq \text{id}_{D'}$$

注意到 D 与 $\varphi\psi(D)$ 同构, 因此在同构的意义下 $D \subseteq D'$.

接下来构造 λ 演算的模型 D_∞ .

Definition 1.24. 定义 $D_0 = \mathbb{N}^+$, $D_{n+1} = [D_n \rightarrow D_n]$, 记 D_n 的最小元为 \perp_n

由1.12，对任意 $n \in \mathbb{N}$ ， D_n 是完全偏序。

Lemma 1.25. 给定 D' 到 D 的投射 (φ, ψ) ，存在从 $[D' \rightarrow D']$ 到 $[D \rightarrow D]$ 的投射 (φ^*, ψ^*) 满足：对于任意 $f \in [D \rightarrow D]$ ， $g \in [D' \rightarrow D']$ 有

$$\varphi^*(f) = \varphi \circ f \circ \psi, \quad \psi^*(g) = \psi \circ g \circ \varphi$$

$$\begin{array}{ccc} D & \xleftarrow{\psi} & D' \\ f \downarrow & & \downarrow \varphi^*(f) \\ D & \xrightarrow{\varphi} & D' \end{array} \quad \begin{array}{ccc} D & \xrightarrow{\varphi} & D' \\ \psi^*(g) \downarrow & & \downarrow g \\ D & \xleftarrow{\psi} & D' \end{array}$$

证明. 注意到

$$\begin{aligned} \varphi^*(f) &= \lambda x' \in D'. \varphi(f(\psi(x))) \\ &= \lambda x' \in D'. \varphi(\text{app}(f, \psi(x))) \end{aligned}$$

于是 φ^* 是连续的，类似的 ψ^* 是连续的。同时

$$\begin{aligned} \psi^*(\varphi^*(f)) &= \psi \circ \varphi \circ f \circ \psi \circ \varphi = f \\ \varphi^*(\psi^*(f)) &= \varphi \circ \psi \circ f \circ \varphi \circ \psi \sqsubseteq f \end{aligned}$$

□

Lemma 1.26. 给定完全偏序 D ，定义 $\varphi_0 : D \rightarrow [D \rightarrow D]$ ， $\psi_0 : [D \rightarrow D] \rightarrow D$ 为

$$\begin{aligned} \varphi_0(x) &= \lambda y \in D. x \\ \psi_0(f) &= f(\perp) \end{aligned}$$

则 (φ_0, ψ_0) 是从 $[D \rightarrow D]$ 到 D 的投射。

证明. 首先证明 φ_0 连续，给定有向集 $X \subseteq D$ ，

$$\begin{aligned} \varphi_0(\bigsqcup X) &= \lambda y \in D. \bigsqcup X = \bigsqcup_{x \in X} \lambda y \in D. x \\ &= \bigsqcup \varphi_0(X) \end{aligned}$$

同理, ψ_0 连续。同时

$$\begin{aligned}\varphi_0(\psi_0(f)) &= \varphi_0(f(\perp)) = \mathbb{A}x.f(\perp) \\ &\sqsubseteq \mathbb{A}x.f(x) = f \\ \psi_0 \circ \varphi_0(f) &= \varphi_0(f)(\perp) = f\end{aligned}$$

□

Definition 1.27 (构造 D_∞). 给定完全偏序 D 与 (φ_0, ψ_0) 如上, 定义

$$\begin{aligned}D_0 &= D \\ D_{n+1} &= [D_n \rightarrow D_n] \\ (\varphi_{n+1}, \psi_{n+1}) &= (\varphi_n^*, \psi_n^*)\end{aligned}$$

令 $D_\infty = \varprojlim (D_n, \psi_n)$ 。

记 $x \in D_\infty$ 为 (x_0, x_1, \dots) 。

Definition 1.28. 1. 对于 $n, m \in \mathbb{N}$, 定义 $\Phi_{nm} : D_n \rightarrow D_m$ 为:

若 $n \leq m, m = n + k$, 则递归定义 Φ_{nm} 为

$$\begin{aligned}\Phi_{nn} &= \lambda x \in D_n. x \\ \Phi_{n(n+1)} &= \varphi_n \circ \Phi_{nn}\end{aligned}$$

若 $m \leq n, n = m + k$, 递归定义 Φ_{nm} 为

$$\Phi_{(n+1)m} = \Phi_{nm} \circ \psi_n$$

2. 定义 $\Phi_{\infty n} : D_\infty \rightarrow D_n$ 为 $\Phi_{\infty n}(x) = x_n$ 。

3. 定义 $\Phi_{n\infty} : D_n \rightarrow D_\infty$ 为 $\Phi_{n\infty}(x) = (\Phi_{ni}(x))_{i \in \mathbb{N}}$

Lemma 1.29. 1. 对于 $0 \leq n \leq m \leq \infty$, (Φ_{nm}, Φ_{mn}) 是从 D_m 到 D_n 的
投射

2. 对于 $0 \leq n \leq m \leq l \leq \infty$, $\Phi_{ml} \circ \Phi_{nm} = \Phi_{nl}$

证明. 1. 若 $n < m < \infty$, 对于任意 $x \in D_m$,

$$\begin{aligned}\Phi_{nm} \circ \Phi_{mn} &= (\varphi_{m-1} \circ \dots \circ \varphi_n \circ \text{id}_{D_n}) \circ (\text{id}_{D_n} \circ \psi_n \circ \dots \circ \psi_{m-1}) \\ &\sqsubseteq \text{id}_{D_m} \\ \Phi_{mn} \circ \Phi_{nm} &= (\text{id}_{D_n} \circ \psi_1 \circ \dots \circ \psi_{m-1}) \circ (\varphi_{m-1} \circ \dots \circ \varphi_1 \circ \text{id}_{D_n}) \\ &= \text{id}_{D_n}\end{aligned}$$

$n < m = \infty$ 和 $n = m = \infty$ 的情况类似。

2. 根据定义类似可得。

□

注意到在同构的意义下,

$$D_0 \subseteq D_1 \subseteq \dots \subseteq D_\infty$$

又有一个事实是在 **CPO** 中, D_∞ 不仅是逆向极限, 也是正向极限

$$D_\infty \cong \varinjlim (D_n, \varphi_n)$$

因此每个元素 $x \in D_n$ 也可被 $\Phi_{n\infty}(x) \in D_\infty$ 刻画。

Lemma 1.30. 1. 如果 $x \in D_n$, 则 $(\Phi_{n\infty}(x))n = x$ 。

2. 如果 $x \in D_n$, 则 $\varphi_n(x) = x$ 。

3. 如果 $x \in D_{n+1}$, 则 $\psi_n(x) \sqsubseteq x$ 。

证明. 1. 在 D_∞ 中, x 为 $\Phi_{n\infty}(x)$, 因此 $x_n = x$ 。

2. $\varphi_n(x)$ 在 D_∞ 中为 $(\dots, \psi_n(\varphi_n(x)), \varphi_n(x), \varphi_{n+1}\varphi_n(x), \dots)$, 因为 $\psi_n(\varphi_n(x)) = x$, 因此 $\varphi_n(x) = x$ 。

3. 类似。

□

Lemma 1.31. 在 D_∞ 中, 若 $x \in D_\infty$, 则

1. $(x_n)_m = x_{\min(n,m)}$
2. $n \leq m \Rightarrow x_n \sqsubseteq x_m \sqsubseteq x$
3. $x = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} x_n$
4. \perp_n 是 D_n 的最小元素
5. $\perp_n = \perp$

证明. 1. 若 $n < m$, 则

$$(x_n)_m = \Phi_{nm}x_n =$$

□

Lemma 1.32. 若 $x, y \in D_\infty$, 则对所有 $n, k \in \mathbb{N}$, $n \leq k$, 则

1. $x_{n+1}(y_n) \sqsubseteq x_{k+1}(y_k)$
2. $(x_{n+1})_{k+1}(y_k) = x_{n+1}(y_n)$
3. $(x_{k+1}(y_n)_k)_n = x_{n+1}(y_n)$

Lemma 1.33. 对于任意 $x \in D_\infty$, 任意 $n, r \geq 0$,

1. $\Phi_{(n+r)n}(x_{n+r}) = x_n$
2. $\Phi_{n\infty}(x_n) \sqsubseteq \Phi_{(n+1)\infty}(x_{n+1})$
3. $x = \bigsqcup_{n \geq 0} \Phi_{n\infty}(x_n) = \bigsqcup_{n \geq r} \Phi_{n\infty}(x_n)$

证明. 1. 根据定义。

2.

$$\begin{aligned} \Phi_{n\infty}(a_n) &= \Phi_{n\infty}(\psi_n(a_{n+1})) = \Phi_{(n+1)\infty}(\phi_n(\psi_n(a_{n+1}))) \\ &\sqsubseteq \Phi_{(n+1)\infty}(a_{n+1}) \end{aligned}$$

3. 令 $X = \{\phi_{n,\infty}(a_n) : n \geq 0\}$, 则由 2, X 是一个递增的序列, 因此是有向的, 因此 $\sqcup X$ 存在, 同时对于任意 $r \geq 0$, 都有 $\sqcup X = \sqcup_{n \geq r} \Phi_{n\infty}(a_n)$ 。同时,

$$\begin{aligned} (\sqcup X)_p &= (\sqcup_{n \geq p} \Phi_{n\infty}(a_n))_p = \sqcup_{n \geq p} (\Phi_{n\infty}(a))_p \\ &= \sqcup_{n \geq p} \Phi_{n,p}(a_n) = \sqcup \{a_p\} \\ &= a_p \end{aligned}$$

□

Lemma 1.34. 对于任意 $x, y \in D_\infty$,

$$\Phi_{n\infty}(a_{n+1}(b_n)) \subseteq \Phi_{(n+1)\infty}(a_{n+2}(b_{n+1}))$$

证明. 首先

$$\phi_n(a)$$

□

证明.

□

Definition 1.35. 给定 $x, y \in D_\infty$

*