

# 情報数学

## 第10回 連続関数と表示の意味

萩野 達也

hagino@sfc.keio.ac.jp

Slides URL

<https://vu5.sfc.keio.ac.jp/slides/>

# 不動点定理

- **定理:** 連続関数  $f: D \rightarrow D$  は**最小不動点**を持つ.
  - $f$  の不動点  $u \Leftrightarrow f(u) = u$
- **証明:**  $f(\perp) \sqsubseteq f(f(\perp))$ 
  - $\perp \sqsubseteq f(\perp) \sqsubseteq f(f(\perp)) \sqsubseteq f^3(\perp) \sqsubseteq f^4(\perp) \sqsubseteq \cdots \sqsubseteq f^i(\perp) \sqsubseteq \cdots$
  - $\sqcup_{i=0}^{\infty} f^i(\perp)$  が**最小不動点**である.
    - $f\left(\sqcup_{i=0}^{\infty} f^i(\perp)\right) = \sqcup_{i=1}^{\infty} f^i(\perp) = \sqcup_{i=0}^{\infty} f^i(\perp)$  **不動点**
    - 任意の不動点  $u = f(u)$  に対して
      - $\perp \sqsubseteq u$
      - $f(\perp) \sqsubseteq f(u) = u$
      - $f^2(\perp) \sqsubseteq f(u) = u$
      - $f^i(\perp) \sqsubseteq u$
      - したがって,  $\sqcup_{i=0}^{\infty} f^i(\perp) \sqsubseteq u$ . **最小不動点**
- fix:  $[D \rightarrow D] \rightarrow D$ 
  - $\text{fix}(f) = \sqcup_{i=0}^{\infty} f^i(\perp)$
  - これも連続

# 不動点意味論

- 再帰プログラムは分かりにくい?
  - $\text{fact}(x) \equiv \text{if } x = 0 \text{ then } 1 \text{ else } x \times \text{fact}(x - 1)$
  
- $\text{fact}: N_{\perp} \rightarrow N_{\perp}$ 
  - $\text{fact} = \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, x \times \text{fact}(x - 1))$
  - $\text{fact}$  は次の関数  $F$  の不動点
    - $F: [N_{\perp} \rightarrow N_{\perp}] \rightarrow [N_{\perp} \rightarrow N_{\perp}]$
    - $F(f) = \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, x \times f(x - 1))$
  - $\text{fact}$  を  $F$  の最小不動点として理解する.
    - $F(\perp) =$
    - $F^2(\perp) =$
    - $F^3(\perp) =$
    - $\vdots$
    - $\text{fix}(F) = \sqcup_{n=0}^{\infty} F^n(\perp)$

fact = fix( $F$ ) =  $\sqcup_{n=0}^{\infty} F^n(\perp)$

- $F(f) = \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, x \times f(x - 1))$
- $F(\perp) =$
- $F^2(\perp) =$

fact = fix( $F$ ) =  $\sqcup_{n=0}^{\infty} F^n(\perp)$

- $F^3(\perp) =$
- $F^n(\perp) =$
- $F^{n+1}(\perp) =$
- fact =  $\sqcup_{n=0}^{\infty} F^n(\perp) =$

# 例 1

- $g(x) \equiv \text{if } x = 0 \text{ then } 1 \text{ else } g(x - 1)$
- $g \equiv \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, g(x - 1))$
- $g$  は  $G(g) \equiv \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, g(x - 1))$  の不動点
- $g = \sqcup_{n=0}^{\infty} G^n(\perp)$
- $G(\perp) =$
- $G^2(\perp) =$
- $G^3(\perp) =$
- $G^n(\perp) =$
- $g = \sqcup_{n=0}^{\infty} G^n(\perp) =$

## 例2

- $h(x) \equiv \text{if } x = 0 \text{ then } 1 \text{ else } h(x)$
- $h \equiv \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, h(x))$
- $h$  は  $H(h) \equiv \lambda x. \text{cond}(x = 0, 1, h(x))$  の不動点
- $h = \sqcup_{n=0}^{\infty} H^n(\perp)$
- $H(\perp) =$
- $H^2(\perp) =$
- $H^3(\perp) =$
- $H^n(\perp) =$
- $h = \sqcup_{n=0}^{\infty} H^n(\perp) =$

# まとめ

- 不動点
  - 不動点定理
  - 再帰的関数の不動点意味論