# Assignment 1013

#### 1 Problem 1

 $[[c]] = \{(s_1, s_2) \mid s_1(x) > 0, s_2(x) = 0, \text{for any } y \in var\_name, \text{if } x \neq y, s_1(y) = s_2(y)\} \cup \{(s_1, s_2) \mid (s_1(x) \leq 0, \text{for any } y \in var\_name, s_1(y) = s_2(y))\}$ 

#### 2 Problem 2

#### 2.1 a)

 $[[c]] = \{(s_1, s_2) \mid s_1(x) > 0, s_2(x) = 0, \text{for any } y \in \textit{var\_name}, \text{if } x \neq y, s_1(y) = s_2(y)\} \cup \{(s_1, s_2) \mid (s_1(x) \leq 0, \text{for any } y \in \textit{var\_name}, s_1(y) = s_2(y))\}$ 

## 2.2 b)

### 结合上课所学的结论知道,其唯一不动点为:

 $[[c]] = \{(s_1, s_2) \mid s_1(x) > 0, s_2(x) = 0, \text{for any } y \in var\_name, \text{if } x \neq y, s_1(y) = s_2(y)\} \cup \{(s_1, s_2) \mid (s_1(x) \leq 0, \text{for any } y \in var\_name, s_1(y) = s_2(y))\}$ 

## 3 Problem 3

以示区分,记这里的偏序关系为  $\leq_{\mathbb{N}}$  (=)

#### 偏序集:

- 自反性成立:  $\forall a \in N, a \leq_{\mathbb{N}} a(a=a)$
- 反对称成立:  $\forall a,b \in N, a \leq_{\mathbb{N}} b(a=b), b \leq_{\mathbb{N}} a(b=a) \Rightarrow a \leq_{\mathbb{N}} b(a=b)$
- 传递性成立:  $\forall a,b,c \in N, a \leq_{\mathbb{N}} b(a=b), b \leq_{\mathbb{N}} c(b=c) \Rightarrow a \leq_{\mathbb{N}} c(a=c)$

为偏序集.

#### 完备性:

对于链  $S=\emptyset$ ,假设其存在上确界  $lub(\emptyset)\in\mathbb{N}$ ,根据完备性的定义,如果某个  $b\in\mathbb{N}$  满足  $\forall a\in S, a\leq_{\mathbb{N}}b(a=b)$ ,那么 $lub(\emptyset)\leq_{\mathbb{N}}b$   $(b=lub(\emptyset))$ ,即 b 为一个上界。

然而,由于  $S=\emptyset$ , $\mathbb N$  中任意一个元素 b 都满足  $\forall a\in S, a=b(a\leq_{\mathbb N}b)$  的条件,即  $\mathbb N$  中元素均为 S 的上界。由 $\forall b\in\mathbb N, b=lub(\emptyset)$ ,从而  $lub(\emptyset)$  有多个不等的值,矛盾!

综上所述,(ℕ,=) 不是一个完备偏序集。

## 4 Problem 4

# 偏序集满足:

- 自反性成立:  $\forall a \in A, a \subseteq a$
- 反对称成立:  $\forall a,b \in A, a \subseteq b, b \subseteq a \Rightarrow a = b$
- 传递性成立:  $\forall a, b, c \in A, a \subseteq b, b \subseteq c \Rightarrow a \subseteq c$

为偏序集。

#### 完备性不成立:

对于任意  $S \subset A$ , 如果其中任意元素都可以进行比较,并不能推出其有上确界。

比如考虑链  $S = \{\{1\}, \{1, 2\}, \dots, \{1, 2, 3, \dots, n\}, \{1, 2, 3, \dots, n, n+1\}, \dots\}$ ,并没有上确界。实际上,S 中并不存在一个元素是如下的形式:  $\{1, 2, 3, \dots, \infty\}$ ,即在 S 中,并不存在无穷子集。如果我们记 S 中第 i 个元素是  $S(i) = \{1, 2, 3, 4, \dots, i\}$ ,那么  $lim_{i \to \infty} S(i)$  的话就是  $\mathbb{N}$ ,即 S 的上确界  $\bigcup S = \bigcup_{i=1}^{\infty} S(i) = \mathbb{N}$ . 然而,根据偏序关系的定义,上确界需要在集合 A 中,而 A 仅包含  $\mathbb{N}$  的有穷子集,这就说明了 S 并没有上确界。

所以不是完备偏序集。

## 5 Problem 5

由课程中已知结论, $(\mathbb{N}, D)$ 是一个完备偏序集。

#### 5.1 若m=0

则对于任意  $a,b \in \mathbb{N}$ , 若a|b, 有 F(a) = gcd(a,0) = a, F(b) = gcd(b,0) = b, 而 a|b, 所以满足单调性。

## **5.2** 若 $m \neq 0$

对于任意  $a,b \in \mathbb{N}_+$ ,若a|b,设 $b=ak,k \in N$ ,则 gcd(b,m)=gcd(ak,m) 。 由质因数分解定理可知, gcd(a,m) 是 ak,m 的公约数。而公约数 整除最大公约数,即 F(a)|F(b).

当b = 0 时,也有F(a)|F(0) = 0

综上所述, F(n) 为  $(\mathbb{N}, D)$  上的单调函数。

#### 6 Problem 6

由课程中已知结论, (ℕ, D) 是一个完备偏序集。

#### 6.1 若m=0

**单调**:则对于任意  $a,b \in \mathbb{N}$ , 若a|b, 有 F(a) = lcm(a,0) = 0, F(b) = lcm(b,0) = 0, 而 0|0, 所以满足单调性。

**连续:** 而对任意一条链 S, 有 lub(F(S)) = lub(0) = 0 = F(lub(S)), 所以连续性满足。

#### **6.2** 若 $m \neq 0$

**单调**: 对于任意  $a,b\in\mathbb{N}_+,$  若a|b, 设 $b=ak,k\in N,$  则  $lcm(b,m)=lcm(ak,m)=\frac{akm}{qcd(ak,m)}$  . 而

$$egin{aligned} |lcm(a,m)| & \dfrac{akm}{gcd(ak,m)} \iff \dfrac{am}{gcd(a,m)} |\dfrac{akm}{gcd(ak,m)} | & \iff \exists d \in N_+, s.t. \quad amd \cdot gcd(ak,m) = akm \cdot gcd(a,m) | & \iff \exists d \in N_+, s.t. \quad d \cdot gcd(ak,m) = gcd(ak,mk) | & \iff gcd(ak,mk) | & \iff gcd(ak,mk) \end{aligned}$$

而 gcd(ak, m) 是 ak, mk 的公约数, 整除其最大公约数, 即 F(a)|F(b)

若 b=0, 则 F(a)|F(0)=0, 所以 F(n) 为  $(\mathbb{N},D)$  上的单调函数。

**连续:** 而对任意一条链 *S*:

- 1. 链 S 无穷,由课上结论,知 lub(S)=0. 结合单调性,知F(S) 也为无穷链,于是得lub(F(S))=0,所以 F(lub(S))=0=lub(F(S))
- 2. 链 S 有限. 那么 lub(S) 为S 的最小公倍数。结合 F 的单调性,知F(S)为有穷链,lub(F(S)) 为 F(S) 的最小公倍数.

$$F(lub(S)) \geq F(s), orall s \in S$$

所以 F(lub(S)) 是 F(S) 的一个上界。而由上确界定义知,

$$lub(F(S)) \leq F(lub(S))$$

另一方面,由于偏序关系为整除,lub(S) 其实就是 S 中最大的元素。即  $lub(S) \in S$ ,由上确界是上界知:

$$lub(F(S)) \geq F(lub(S))$$

综上所述, lub(F(S)) = F(lub(S))

## 7 Problem 7

## 7.1 完备偏序集

#### 为偏序集

- 自反性成立:
  - 对于  $\forall n \in \mathbb{N},$ 有  $n \leq_A n$
  - 对于  $\omega$ , 有  $\omega \leq_A \omega$
  - 对于  $\omega + 1$ , 有  $\omega + 1 \leq_A \omega + 1$
- 传递性成立:
  - 对于  $\forall n, m, k \in \mathbb{N}$ , 若  $n \leq_A m$ ,  $m \leq_A k$ , 成立  $n \leq_A k$ , 因为  $(n \leq m \leq k)$
  - 对于  $\forall n, m \in \mathbb{N}$ ,若  $n \leq_A m$ ,  $m \leq_A \omega$ ,成立  $n \leq_A \omega$
  - 对于  $\forall n, m \in \mathbb{N}$ , 若  $n \leq_A m$ ,  $m \leq_A \omega + 1$ , 成立  $n \leq_A \omega + 1$

- 对于  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 若  $n \leq_A \omega$ ,  $\omega \leq_A \omega + 1$ , 成立  $n \leq_A \omega + 1$
- 反对称性成立:
  - 对于  $\forall n, m \in \mathbb{N}$ , 若  $n \leq_A m$ ,  $m \leq_A n$ , 则有  $m \leq n, n \leq m$ , 从而 m = n
  - 对于  $\forall a \in A$ , 若  $a \leq_A \omega$ ,  $\omega \leq_A a$ , 则有 $a = \omega$
  - 对于  $\forall a \in A$ , 若  $a \leq_A \omega + 1$ ,  $\omega + 1 \leq_A a$ , 则有 $a = \omega + 1$

#### 完备性成立

对于任意链  $S \subseteq A$ :

- 若  $S \subseteq N$ , 则 lub(S) = max(S), 这里 max 即由普通的整数大小比较关系确定。
- 若  $S = \{\omega\} \cup S', S' \subseteq N$ , 则  $lub(S) = \omega$
- 若  $\omega+1\in S, S\subseteq A$ , 则  $lub(S)=\omega+1$

综上, $(A, \leq_A)$  是一个完备偏序集。

## 7.2 单调函数但不是连续函数

已知  $(A, \leq_A)$  是一个完备偏序集,

#### succ 单调性成立

- 对于  $\forall n,m \in \mathbb{N}$ , 若  $n \leq_A m$ , 则有  $succ(n) = n+1 \leq m+1 = succ(m)$  , 也即  $succ(n) \leq_A succ(m)$
- 对于  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \overline{\mathbf{n}}(\overline{\mathbf{x}}) \ n \leq_A \omega \ \underline{\mathbf{L}} \ succ(n) = n+1 \leq_A succ(\omega) = \omega+1$
- 对于  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 有(若)  $n \leq_A \omega + 1$  且  $succ(n) = n + 1 \leq_A succ(\omega + 1) = \omega + 1$
- $\omega \leq_A \omega \rightarrow succ(\omega) = \omega + 1 \leq_A \omega + 1 = succ(\omega)$
- $\omega \leq_A \omega + 1 \rightarrow succ(\omega) = \omega + 1 \leq_A \omega + 1 = succ(\omega + 1)$
- $\omega + 1 \leq_A \omega + 1 \rightarrow succ(\omega + 1) = \omega + 1 \leq_A \omega + 1 = succ(\omega + 1)$

## succ连续性不成立

对于一条链  $S = \{1, 2, 3, 4, \cdots\}$ . 有 $lub(S) = \omega$ , succ(lub(S)) = w + 1. 但是  $lub(succ(S)) = \omega$ . 所以连续性不成立。

# 7.3 Bot不是不动点

$$succ(lub(\bot, succ(\bot), succ(succ(\bot)), \ldots)) = succ(\omega) = \omega + 1$$

然而,

$$lub(\bot, succ(\bot), succ(succ(\bot)), \ldots) = \omega$$

所以  $lub(\bot, succ(\bot), succ(succ(\bot)), ...)$  不是 succ 的不动点。