## 1 Универсальные алгебры, сигнатуры, термы, изоморфизмы

**Определение 1.1. Сигнатура** - множество имён операций с указанием их местности.

$$(f^{(2)}, g^{(3)}, h^{(0)}), (+^{(2)}, \cdot^{(3)})$$

 $h^{(0)}$  - символ константы, V - имена переменных

**Определение 1.2. Терм** - выражение, составленное из символов сигнатуры и переменных

- 1.  $x \in V$ , x терм
- $2. \ c$  символ константы, c терм
- 3. если  $t_1,...,t_n$  термы и f символ n-местной операции, то  $f(t_1,...,t_n)$  терм

**Пример 1.1.** Примеры термов: -(x), -(0), +(x, y), 2+3+a

**Определение 1.3. Замкнутый терм** - терм, не содержащий переменных

Определение 1.4. Универсальная алгебра - пусть  $\Sigma$  - сигнатура, тогда универсальная алгебра сигнатуры  $\Sigma$  - это пара вида (A,I), где A - произвольное непустое множество, а I - некоторое отображение, которое для всякого  $p^{(m)} \in \Sigma$ ,  $I(p^{(m)})$  - n-местной операции на множестве

Пример 1.2 (Пример универсальной алгебры). Пусть

$$\Sigma = (+^{(2)}, \cdot^{(2)}, -^{(1)}, 0^{(0)}, 1^{(0)})$$

mог $\partial a$ 

$$R=(\mathbb{R},I): I(+)-$$
 сложение 
$$I(\cdot)-y$$
множение 
$$I(-)-$$
вичитание 
$$I(0)-0$$
 
$$I(1)-1$$

Определение 1.5.  $\mathbb R$  называется основным множеством или носителем алгебры, а I - интерпретацией или интерпретирующей функцией

**Определение 1.6. Состояние** - функция, приписывающая переменной некоторый элемент носителя  $\sigma: V \to A$ 

Пример 1.3. Пример состояний:  $\sigma = \{(x,3), (y,-8)\}, \sigma(x) = 3$ 

**Определение 1.7.** Значение терма на состоянии - значение того выражения, в котором переменные заменены их значениями

- 1. t переменная,  $\sigma(t)$  по определению состояния
- 2. t символ константы,  $I(t) = \sigma(t_1) = v_1$
- 3. если  $t_1,...,t_n$  термы и  $\sigma(t_1)=v_1,...,\sigma(t_n)=v_n$  , то  $\sigma(t)=I(f)(v_1,...,v_n)$

Определение 1.8. Изоморфизм - Пусть  $\Sigma$  - сигнатура,  $\mathcal{A}=(A,I),$   $\mathcal{B}=(B,J)$  -

универсальные алгебры сигнатуры  $\Sigma$ , тогда изоморфизм между  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  - это  $h: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  - биективная функция, которая удовлетворяет следующему условию:

$$h(I(f_i)(a_1,...,a_n)) = J(f_i)(h(a_1),...,h(a_n))$$

для любых  $a_1,...,a_n$  и  $f_i \in \Sigma$ 

Пример 1.4. Пример изоморфизма: пусть  $\Sigma = (f^{(2)}), \ \mathcal{A} = (\mathbb{R}, +), \ \mathcal{B} = (\mathbb{R}, \cdot)$ 

Надо доказать:

$$h(a_1 + a_2) = h(a_1) \cdot h(a_2)$$

 $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ 

 $\Pi y cm b h(x) = e^x$ , тогда

$$h(a_1 + a_2) = e^{a_1 + a_2} = e^{a_1} \cdot e^{a_2} = h(a_1) \cdot h(a_2) \blacksquare$$

**Теорема 1.1.** h - изоморфизм между A и B, то  $h^{-1}$  - изоморфизм между B и A

Доказательство. пусть  $b_1, ..., b_{n_i} \in B$ , тогда надо доказать

$$h^{-1}(J(f_i)(b_1,...,b_{n_i})) = I(f_i)(h^{-1}(b_1),...,h^{-1}(b_{n_i}))$$

Так как  $b_1 = h(a_1), ..., b_{n_i} = h(a_{n_i}),$ 

$$I(f_i)(h^{-1}(b_1),...,h^{-1}(b_{n_i})) = I(f_i)(h^{-1}(h(a_1)),...,h^{-1}(h(a_{n_i})))$$
  
=  $I(f_i)(a_1,...,a_{n_i})$ 

По определению изоморфизма

$$h^{-1}(J(f_i)(b_1,...,b_{n_i})) = h^{-1}(h(I(f_i)(a_1,...,a_{n_1}))) = I(f_i)(a_1,...,a_{n_1})$$

Из этих двух равенств следует то, что надо доказать

**Определение 1.9.** Системы, между которыми существует изоморфизм называют **изоморфными** 

$$A \simeq B$$

операции в изоморфных системах обладают одними и теми же свойствами

**Определение 1.10.**  $t(x_1,...,x_n)$  - терм t не содержит других переменных кроме  $x_1,...,x_n$ 

**Определение 1.11.** Пусть  $\mathcal{A}$  - алгебра,  $a_1, ..., a_n$  - элементы алгебры  $\mathcal{A}$ , тогда

$$t(a_1,...,a_n) = \sigma(t), \sigma(x_1) = a_1,...,\sigma(x_n) = a_n$$

**Теорема 1.2.** h - изоморфизм между  $\mathcal{A} = (A, I)$  и  $\mathcal{B} = (B, J)$ , то для любого терма  $t(x_1, ..., x_n)$  и любых  $a_1, ..., a_n$  выполняется

$$h(t^{\mathcal{A}}(a_1, ..., a_n)) = t^{\mathcal{B}}(h(a_1), ..., h(a_n))$$

Доказательство. Индукция по построению терма t

1. 
$$t = x$$

$$t^{\mathcal{A}}(a) = a \Leftrightarrow h(t^{\mathcal{A}}(a)) = h(a) \Leftrightarrow t^{\mathcal{B}}(h(a)) = h(a)$$

2. t = c

$$\sigma(c) = I(c) = J(c) \Rightarrow t^{\mathcal{A}} = I(c), t^{\mathcal{B}} = J(c) \Rightarrow h(I(c)) = J(c)$$

по определению гомоморфизма

3. 
$$t = f(t_1, ..., t_k)$$

$$h(t^{\mathcal{A}}(a_{1},...,a_{n})) = h(I(f)(t_{1}^{\mathcal{A}}(a_{1},...,a_{n}),...,t_{k}^{\mathcal{A}}(a_{1},...,a_{n}))) = J(f)(h(t_{1}^{\mathcal{A}}(a_{1},...,a_{n})),...,h(t_{k}^{\mathcal{A}}(a_{1},...,a_{n}))) = J(f)(t_{1}^{\mathcal{B}}(h(a_{1}),...,h(a_{n})),...,t_{k}^{\mathcal{B}}(h(a_{1}),...,h(a_{n})) = t^{\mathcal{B}}(h(a_{1}),...,h(a_{n}))$$

Пример 1.5. Доказать что  $\mathcal{A} = (\mathbb{R};\cdot) \ncong \mathcal{B} = (\mathbb{R}^+;\cdot)$ 

Доказательство. Предположим что существует изоморфизм  $h: \mathcal{A} \to \mathcal{B},$  тогда

$$h(0) = x, x \in \mathbb{R}^+$$

$$x = h(0) = h(0 \cdot 0) = h(0) \cdot h(0) = x^{2}$$
  
 $x = x^{2} \Rightarrow x = 1$ 

$$h(1) = y, y \in \mathbb{R}^+$$

$$y = h(1) = h(1 \cdot 1) = h(1) \cdot h(1) = y^{2}$$
  
 $y = y^{2} \Rightarrow y = 1$ 

h(0) = 1 = h(1) - противоречие (h не биективна). Утверждение не верно.  $\Box$ 

Пример 1.6. Доказать что  $\mathcal{A} = (\mathbb{R}; +) \not\cong \mathcal{B} = (\mathbb{R}; \cdot)$ 

Доказательство. Предположим что существует изоморфизм  $h: \mathcal{B} \to \mathcal{A},$  тогда

$$h(0) = x, h(1) = y; x, y \in \mathbb{R}$$
$$x = h(0) = h(0 \cdot 0) = h(0) + h(0) = 2x \Rightarrow x = 2x = 0$$
$$y = h(1) = h(1 \cdot 1) = h(1) + h(1) = 2y \Rightarrow y = 2y = 0$$

Противоречие (*h* должно быть биекцией)

Пример 1.7. Доказать что  $\mathcal{A} = (\mathbb{R};\cdot) \cong \mathcal{B} = (\mathbb{C};\cdot)$ 

Доказательство. Предположим что существует изоморфизм  $h: \mathcal{B} \to \mathcal{A},$  тогда

$$h(x) = -1; x \in \mathbb{C}, -1 \in \mathbb{R}$$

Пример 1.8. Доказать что  $\mathcal{A} = (\mathbb{Z}; \min^{(2)}) \ncong \mathcal{B} = (\mathbb{Z}; \max^{(2)})$ 

 $\square$ оказательство.

Пример 1.9. Доказать что  $A = (\omega; +) \not\cong B = (\omega^+; \cdot)$ 

 $\square$ оказательство.

Пример 1.10. Доказать что  $\mathcal{A}=(\mathbb{Q};+)\not\cong\mathcal{B}=(\mathbb{Q}^+;\cdot)$ 

Пример 1.11. Доказать что  $\mathcal{A}=(\mathbb{Z};\cdot)
ot\cong\mathcal{B}=(\mathbb{G};\cdot)$