## 1 Полугруппы и моноиды. Идемпотенты, сократимые и обратимые элементы.

**Определение 1.1** (Полугруппа). Полугруппа - многообразие заданное множеством

$$(x*y)*z = x*(y*z)$$

Пример 1.1 (Примеры полугрупп).

**Теорема 1.1.** Значение терма не зависит от расстановки скобок (*Acco-* циативный закон)

$$t = t_1 * t_2 = (a_1 a_2 ... a_m)(a_{m+1} ... a_n) = a_1 a_2 ... a_n$$

Доказательство. Индукция по длине t

Базис: n = 1, нет скобок

Шаг: для n-1 верно, тогда

1. m = n - 1

$$t = t_1 * a_n = (a_1 a_2 ... a_m) * a_n = a_1 a_2 ... a_n$$

2.  $1 \le m \le n - 1$ 

$$t = t_1 * t_2 = (a_1 a_2 ... a_m)(a_{m+1} ... a_n) = (a_1 a_2 ... a_m)(a_{m+1} ... a_{n-1})a_n$$

Так как длина  $(a_1a_2...a_m)(a_{m+1}...a_{n-1})$  равна n-1 то выполняется индукционное предположение и

$$(a_1 a_2 ... a_m)(a_{m+1} ... a_{n-1}) = (a_1 a_2 ... a_{n-1})$$

соотвественно

$$(a_1a_2...a_m)(a_{m+1}...a_{n-1})a_n = (a_1a_2...a_{n-1})a_n = a_1a_2...a_n$$

 $\Box$ 

Определение 1.2 (Нейтральный элемент).  $e_l$  называется нейтральным слева в полугруппе, если  $e_l*a=a$  для всех  $a,\ e_r$  называется нейтральным справа в полугруппе, если  $a*e_r=a$  для всех  $a,\ e$ нейтральный слева и справа

**Пример 1.2** (Примеры нейтрального элемента).  $(\omega, +)$  - 0,  $(\omega, \cdot)$  - 1,  $(\omega, max)$  - 0,  $(\omega, min)$  - нет нейтрального

**Teopema 1.2.** Если существуют нейтральный слева и нейтральный справа то они равны

Доказательство.

$$e_l = e_l * e_r = e_r$$

**Следствие 1.1.** *Если* нейтральный элемент существует, то он единственный.

**Определение 1.3** (Моноид). Моноид - полугруппа с нейтральным элементом ИЛИ

Моноид - это элементы многообразия, которые определяются равенствами

$$\begin{cases} x * (y * z) = (x * y) * z \\ x * e = x \\ e * x = x \end{cases}$$

**Пример 1.3** (Примеры моноидов).  $(\omega, +, 0), (\omega, \cdot, 1), (\omega, max, 0)$ 

 $A^A$  - множество одноместных функций из A в A  $h=f\circ g,$  если h(a)=g(f(a)) для любого  $a\in A$ 

Доказать что  $(A^A, \circ)$  - моноид

Доказательство. e(a) = a для всех a, тогда

$$\begin{cases}
(e \circ f)(a) &= f(e(a)) = f(a) \\
(f \circ e)(a) &= e(f(a)) = f(a)
\end{cases} e \circ f = f \circ e = f$$

e - нейтральный элемент

$$((f \circ g)h)(a) = h(f \circ g)(a) = h(g(f(a)))$$
  
$$(f(g \circ h))(a) = (g \circ h)(f(a)) = h(g(f(a)))$$
  
$$((f \circ g)h)(a) = (f(g \circ h))(a)$$

Выполняется ассоциативность, соответственно  $(A^A, \circ, e)$  - моноид

**Определение 1.4** (Идемпотент). Идемпотент - элемент моноида a, такой что  $a^2=a$ 

**Пример 1.4** (Примеры идемпотентов).  $(\omega; +)$  - 0

Определение 1.5 (Обратный элемент).

 $b_l$  - левый обратный для элемента a, если  $b_l * a = e$ ,

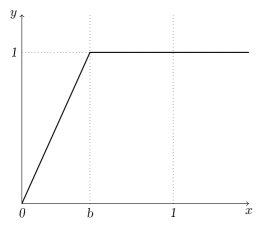
 $b_r$  - правый обратный для элемента a, если  $a*b_l=e,$ 

b - обратный для элемента a, если b\*a=a\*b=e

**Определение 1.6** (Обратимый элемент). Элемент, для которого существует обратный

**Пример 1.5.** Пример чего-то: Доказать что множество функций этого вида замкнуты относительно композиции:

$$f(x) = \begin{cases} ax & \text{при } x < b \\ ab & \text{при } x \ge b \end{cases}$$



Доказательство.

Пример 1.6 (Пример изоморфизма). Доказать

$$(P(A \cup B); \cup, \cap) \cong (P(A); \cup, \cap) \times (P(B); \cup, \cap)$$

где P(A) - множество всех подмножеств множества A Доказательство. Надо доказать

$$h(x_1 \cup x_2) = h(x_1) \cup h(x_2)$$

$$h(x_1 \cap x_2) = h(x_1) \cap h(x_2)$$

и h - биекция

По сути функция h должна выдавать пару, первая часть которой состоит из элементов A, вторая из B

**Пример 1.7** (Пример полугруппы). Является ли  $(\omega, \text{HOД}())$  полугруппой

Доказательство. Предположим что является, надо доказать

$$HOД(HOД(x,y),z) = HOД(x,HOД(y,z))$$

1.  $\Rightarrow$  Пусть d:d| НОД(x,y),d|zНадо доказать d| НОД(y,z),d|x

$$d \mid \text{HOД}(x, y) \Rightarrow d \mid x$$
  
 $d \mid \text{HOД}(x, y) \Rightarrow d \mid y$   
 $d \mid x, d \mid y \Rightarrow d \mid \text{HOД}(y, z)$ 

 $2. \Leftarrow$  также

**Пример 1.8** (Построение моноидов). Построить все моноиды из двух элементов  $\{e, x\}$ 

$$A_1 = (\{e, x\}; *_1), A_2 = (\{e, x\}; *_2)$$

Таблица умножения (\*1)

		e	x
(	(0	e	x
(	r	x	e

Доказать их ассоциативность: a \* (b \* c) = (a \* b) \* c

1. a = e

$$e * (b * c) = b * c = (e * b) * c$$

2. b = e также

Таблица умножения  $(*_2)$ 

	e	x
e	e	x
x	x	x

- 3. c = e также
- 4. a = b = c = x

$$x * (x * x) = x * e = e * x = (x * x) * x$$

Все остальные моноиды или изоморфны или тривиальны

**Теорема 1.3.** *Если в конечном моноиде каждый элемент имеет левый обратный, то существует правый обратный* 

Доказательство. Предположим обратное: Если в конечном моноиде каждый элемент имеет левый обратный, то хотя бы для одного не существует правый обратный:  $ab_r \neq e$  для всех  $b_r$ 

**Определение 1.7** (Сократимый элемент). Сократимый слева (справа) - такой элемент моноида, что из  $ax = ay \ (xa = ya)$  следует x = y

**Пример 1.9** (Пример сократимого элемента). ( $\mathbb{Z}, +, 0$ ),  $x + a = y + a \Rightarrow x = y$ 

## Теорема 1.4. Неединичные идемпотенты несократимы

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.  $a \cdot a = a = e \cdot a$  но  $a \neq e$ , соответственно a несократим справа,  $a \cdot a = a = a \cdot e$  но  $a \neq e$ , соответственно a несократим слева a несократим

**Теорема 1.5.** Все обратимые слева(справа) элементы сократимы слева(справа)

Доказательство. Пусть a - обратимый слева, тогда  $ax = ay \Rightarrow b_l ax = b_l ay \Rightarrow ex = ey \Rightarrow x = y$ , следовательно a - сократимый слева

**Пример 1.10** (Пример обратимого элемента). ( $\mathbb{Z}^+$ , ·, 1), обратимый только 1, сократимы все. (Какой к половым органам это пример?)