

1 Основные понятия

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, \dots, t_n - термы и f - символ n -местной операции, то $f(t_1, \dots, t_n)$ - 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 Σ - сигнатура, тогда *универсальная алгебра* сигнатуры Σ - 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 $\Sigma = (+^{(2)}, \cdot^{(2)}, -^{(1)}, 0^{(0)}, 1^{(0)})$, тогда

$$\begin{aligned} R = (\mathbb{R}, I) : I(+) &- \text{сложение} \\ I(\cdot) &- \text{умножение} \\ I(-) &- \text{вычитание} \\ I(0) &- 0 \\ I(1) &- 1 \end{aligned}$$

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 $\sigma : V \rightarrow A$

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

Определение 1.7. Значение термина 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, \dots, t_n - термы и $\sigma(t_1) = v_1, \dots, \sigma(t_n) = v_n$, то $\sigma(t) = I(f)(v_1, \dots, v_n)$

2 Изоморфизм

Определение 2.1. Изоморфизм - Пусть Σ - сигнатура, $\mathcal{A} = (A, I)$, $\mathcal{B} = (B, J)$ -

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

$$h(I(f_i)(a_1, \dots, a_n)) = J(f_i)(h(a_1), \dots, h(a_n))$$

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

Пример 2.1. Пример изоморфизма: пусть $\Sigma = (f^{(2)})$, $\mathcal{A} = (\mathbb{R}, +)$, $\mathcal{B} = (\mathbb{R}, \cdot)$

Надо доказать:

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

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

Пусть $h(x) = e^x$, 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 2.1. h - изоморфизм между \mathcal{A} и \mathcal{B} , то h^{-1} - изоморфизм между \mathcal{B} и \mathcal{A}

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

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

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

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

По определению изоморфизма

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

Из этих двух равенств следует то, что надо доказать □

Определение 2.2. Системы, между которыми существует изоморфизм называют **изоморфными**

$$\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$$

операции в изоморфных системах обладают одними и теми же свойствами

Определение 2.3. $t(x_1, \dots, x_n)$ - терм t не содержит других переменных кроме x_1, \dots, x_n

Определение 2.4. Пусть \mathcal{A} - алгебра, a_1, \dots, a_n - элементы алгебры \mathcal{A} , тогда

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

Теорема 2.2. h - изоморфизм между $\mathcal{A} = (A, I)$ и $\mathcal{B} = (B, J)$, то для любого терма $t(x_1, \dots, x_n)$ и любых a_1, \dots, a_n выполняется

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

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. $t = f(t_1, \dots, t_k)$

$$\begin{aligned} h(t^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n)) &= \\ h(I(f)(t_1^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n), \dots, t_k^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n))) &= \\ J(f)(h(t_1^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n)), \dots, h(t_k^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n))) &= \\ J(f)(t_1^{\mathcal{B}}(h(a_1), \dots, h(a_n)), \dots, t_k^{\mathcal{B}}(h(a_1), \dots, h(a_n))) &= \\ t^{\mathcal{B}}(h(a_1), \dots, h(a_n)) \end{aligned}$$

□

Пример 2.2. Доказать что $\mathcal{A} = (\mathbb{R}; \cdot) \not\simeq \mathcal{B} = (\mathbb{R}^+; \cdot)$

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

Пример 2.3. Доказать что $\mathcal{A} = (\mathbb{R}; +) \not\cong \mathcal{B} = (\mathbb{R}; \cdot)$

Доказательство. Предположим что существует изоморфизм $h : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$, 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) \square

Пример 2.4. Доказать что $\mathcal{A} = (\mathbb{R}; \cdot) \cong \mathcal{B} = (\mathbb{C}; \cdot)$

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

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

\square

Пример 2.5. Доказать что $\mathcal{A} = (\mathbb{Z}; \min^{(2)}) \not\cong \mathcal{B} = (\mathbb{Z}; \max^{(2)})$

Доказательство. \square

Пример 2.6. Доказать что $\mathcal{A} = (\omega; +) \not\cong \mathcal{B} = (\omega^+; \cdot)$

Доказательство. \square

Пример 2.7. Доказать что $\mathcal{A} = (\mathbb{Q}; +) \not\cong \mathcal{B} = (\mathbb{Q}^+; \cdot)$

Доказательство. \square

Пример 2.8. Доказать что $\mathcal{A} = (\mathbb{Z}; \cdot) \not\cong \mathcal{B} = (\mathbb{G}; \cdot)$

Доказательство. \square

3 Подалгебры и вложения

Определение 3.1. Подалгебра - алгебра $\mathcal{B} = (B, J)$ является подалгеброй $\mathcal{A} = (A, I)$, если $B \subseteq A$ и $J(f)$ - ограничение на B для всякого f

Определение 3.2. Ограничение операции - n -местная операция g на B является ограничением операции f множеством B если

$$g(b_1, \dots, b_n) = f(b_1, \dots, b_n)$$

для любых b_1, \dots, b_n из B

Пример 3.1. Пример подалгебры:

$$(\mathbb{C}, +, \cdot) \supseteq (\mathbb{R}, +, \cdot) \supseteq (\mathbb{Q}, +, \cdot)$$

Следствие 3.1.

$$A \subseteq B, B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$$

Теорема 3.1. Если $\mathcal{A} = (A, I)$ - алгебра, то B ($B \subseteq A; B \neq \emptyset$) является носителем некоторой подалгебры тогда и только тогда, когда B замкнута относительно сигнатурной операции в алгебре \mathcal{A}

Доказательство. 1. \Rightarrow

B - носитель подалгебры $\mathcal{B} = (B, J)$ и $B \subseteq A$, тогда

$$f^{\mathcal{A}}(b_1, \dots, b_n) = f^{\mathcal{B}}(b_1, \dots, b_n) \in B$$

B замкнута относительно сигнатурной операции в алгебре \mathcal{A}

2. \Leftarrow B замкнута относительно сигнатурной операции в алгебре \mathcal{A} , тогда

$J(f)$ - функция на B

$$J(f)(b_1, \dots, b_n) = f^{\mathcal{A}}(b_1, \dots, b_n) \in B$$

$J(f)$ - ограничение $f^{\mathcal{A}}$ на B

следовательно $\mathcal{B} = (B, J)$ - подалгебра и B - её носитель

□

Пример 3.2. Пример на теорему:

Теорема 3.2. Доказательство.

□

4 Гомоморфизм

5 Декартовы произведения

6 Полугруппы и моноиды

Определение 6.1 (Полугруппа). Полугруппа - многообразие заданное множеством

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

Пример 6.1 (Примеры полугрупп).

Теорема 6.1. *Значение терма не зависит от расстановки скобок (Ассоциативный закон)*

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

Доказательство. Индукция по длине t

Базис: $n = 1$, нет скобок

Шаг: для $n - 1$ верно, тогда

1. $m = n - 1$

$$t = t_1 * a_n = (a_1 a_2 \dots a_m) * a_n = a_1 a_2 \dots a_n$$

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

$$\begin{aligned} t = t_1 * t_2 &= (a_1 a_2 \dots a_m)(a_{m+1} \dots a_n) = (a_1 a_2 \dots a_m)(a_{m+1} \dots a_{n-1})a_n = \\ &= (a_1 a_2 \dots a_{n-1})a_n = a_1 a_2 \dots a_n \end{aligned}$$

□

Определение 6.2 (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 6.2 (Примеры нейтрального элемента). $(\omega, +)$ - 0, (ω, \cdot) - 1, (ω, \max) - 0, (ω, \min) - нет нейтрального

Теорема 6.2. *Если существуют нейтральный слева и нейтральный справа то они равны*

Доказательство.

$$e_l = e_l * e_r = e_r$$

□

Следствие 6.1. *Если нейтральный элемент существует, то он единственный.*

Определение 6.3 (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 6.3 (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

$$\left. \begin{aligned} (e \circ f)(a) &= f(e(a)) = f(a) \\ (f \circ e)(a) &= e(f(a)) = f(a) \end{aligned} \right\} e \circ f = f \circ e = f$$

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 6.4 (Свободный моноид). Свободный моноид - моноид, элементами которого являются конечные последовательности (строки) элементов носителя моноида. Свободный моноид на множестве $A \neq \emptyset$ это $\mathcal{A} = (A^*; \&, \varepsilon)$, A^* - множество всех слов в алфавите A , $\&$ - конкатенация, ε - пустое слово.

Теорема 6.3. *Любой моноид, порождённый элементами множества, на котором есть свободный моноид, является гомоморфным образом этого моноида*

Доказательство. Пусть $A \neq \emptyset$, $\mathcal{A} = (A^*; \&)$,
 $\mathcal{B} = (\{t^{\mathcal{B}}(a_1, \dots, a_n) : a_1, \dots, a_n \in A\}; *)$ и $h : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ - Гомоморфизм

$$h(a_1 \dots a_n) = (a_1, \dots, a_n)^{\mathcal{B}}$$

$$h(\varepsilon) = e^{\mathcal{B}}$$

Надо доказать свойство гомоморфизма:

$$h(u \& v) = h(u) * h(v)$$

Пусть $u = a_1 \dots a_n$, $v = a'_1 \dots a'_n$, тогда

$$h(u \& v) = h(uv) = h(a_1 \dots a_n a'_1 \dots a'_n) = (a_1 \dots a_n a'_1 \dots a'_n)^{\mathcal{B}}$$

$$\begin{aligned} h(u) * h(v) &= h(a_1 \dots a_n) * h(a'_1 \dots a'_n) = \\ &= (a_1 \dots a_n)^{\mathcal{B}} * (a'_1 \dots a'_n)^{\mathcal{B}} = (a_1 \dots a_n a'_1 \dots a'_n)^{\mathcal{B}} \end{aligned}$$

Из этого следует что $h(u \& v) = h(u) * h(v)$ □

Пример 6.4 (Примеры свободных моноидов и их гомоморфных образов). Пусть дан алфавит $A = \{1\}$, который образует $A^* = \{\varepsilon, 1, 11, \dots\}$ и моноид $\mathcal{A} = (A^*; \&, \varepsilon)$, тогда

1. $\mathcal{B} = (1; \cdot, 1)$, порождённый элементами A является гомоморфным образом \mathcal{A} , $h : A \rightarrow B$, $h(1 \dots 1) = 1$
2. $\mathcal{C} = (\omega; +, 0)$, порождённый элементами A (натуральные числа можно получить сложением единицы) является гомоморфным образом \mathcal{A} , $h : A \rightarrow B$, $h(\underbrace{1 \dots 1}_n) = n$

Определение 6.5 (Циклический моноид). Циклический моноид - моноид порождённый одним элементом. $\langle a \rangle$ - циклический моноид, порождённый элементом a .

$e, a, a^1, a^2, a^3, \dots$ - элементы моноида $\langle a \rangle$

1. $a^i \neq a^j$ при $i \neq j$

$h : \langle a \rangle \rightarrow (\{a\}^*; \&)$, $h(a^i) = i$ - изоморфизм.

2. $a^i = a^j$ при $i \neq j$

$$k = i + (k - i) = i + y(j - i) + r$$

$$r = (k - i) \bmod (j - i)$$

$$r < j - i$$

тогда

$$\begin{aligned} a^k &= a^i \underbrace{a^{j-i} \dots a^{j-i}}_y a^r = \\ &= (a^i a^{j-i}) \underbrace{a^{j-i} \dots a^{j-i}}_{y-1} a^r \stackrel{(a^i a^{j-i} = a^{i+j-i} = a^j = a^i)}{=} a^i \underbrace{a^{j-i} \dots a^{j-i}}_{y-1} a^r = \\ &= a^i a^r = a^{i+r} (r < j - i; i + r < j) \end{aligned}$$

к чему весь этот список?

Пример 6.5 (Пример циклического моноида). $\langle a \rangle = (\{e, a, \dots\}; *)$

Таблица умножения $(*)$ -

	e	a	a^2
e	a	a	a^2
a	a	a^2	a
a^2	a^2	a	a^2

Теорема 6.4. Если j - наименьшее число такое что $a^i = a^j$ для какого-то $i < j$, то $\langle a \rangle$ содержит ровно j элементов

Доказательство.

$$\underbrace{e, a^1, \dots, a^{j-1}}_{\text{нет равных}}, \underbrace{a^j = a^i, a^{j+1} = a^{i+1}, \dots}_{\text{повторяющиеся}}$$

если j - номер наименьшего повтора, тогда

$$a^x * a^y = \begin{cases} a^{x+y}, & \text{если } x + y < j \\ a^{i+(x+y-i) \bmod (j-i)}, & \text{если } x + y \geq i \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x + y &= k, & k &= i + (k - i \cdot z + r) \\ & & r &= (k - i) \bmod (j - i) \\ & & a^k &= a^{i+z} \end{aligned}$$

$$a^{x+y} = a^k = a^{i+(x+y-i) \bmod (j-i)}$$

□

Определение 6.6 (Идемпотент). Идемпотент - элемент моноида a , такой что $a^2 = a$

Пример 6.6 (Примеры идемпотентов). $(\omega; +) - 0$

Определение 6.7 (Моноид типа $(i, j-i)$). Моноид типа $(i, j-i)$ - моноид с элементами

???

Теорема 6.5. В моноиде типа $(i, j-i)$, где $i > 0$ существует идемпотент $b \neq e$

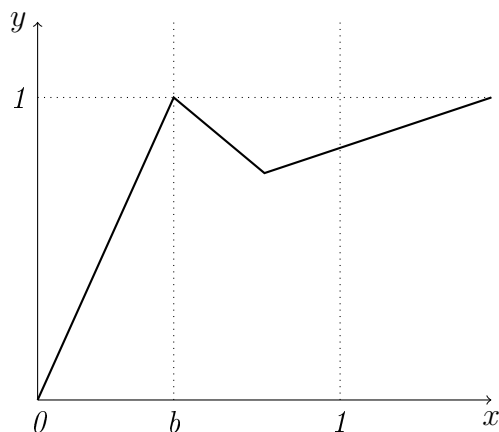
Доказательство.

□

Определение 6.8 (Обратный элемент). b_l - левый обратный для элемента a , если $b_l * a = e$, b_r - правый обратный для элемента a , если $a * b_r = e$, b - обратный для элемента a , если $b * a = a * b = e$

Пример 6.7. Пример чего-то: Доказать что множество функций этого вида замкнуты относительно композиции:

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



Доказательство.

□

Пример 6.8 (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 \square

Пример 6.9 (Пример полугруппы). *Является ли $(\omega, \text{НОД}())$ полугруппой*

Доказательство. Предположим что является, надо доказать

$$\text{НОД}(\text{НОД}(x, y), z) = \text{НОД}(x, \text{НОД}(y, z))$$

1. \Rightarrow Пусть $d : d \mid \text{НОД}(x, y), d \mid z$

Надо доказать $d \mid \text{НОД}(y, z), d \mid x$

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

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

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

2. \Leftarrow также

\square

Пример 6.10 (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
e	e	x
x	x	e

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

Таблица умножения $(*_2)$

	e	x
e	e	x
x	x	x

1. $a = e$

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

2. $b = e$ также

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 6.6. 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

НЕ ДОКАЗАНО

□

Определение 6.9 (Сократимый элемент). Сократимый слева (справа) - такой элемент моноида, что из $ax = ay$ ($xa = ya$) следует $x = y$

Пример 6.11 (Пример сократимого элемента). $(\mathbb{Z}, +, 0)$, $x + a = y + a \Rightarrow x = y$

Теорема 6.7. 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 6.8. Все обратимые слева(справа) элементы сократимы слева(справа)

Доказательство. Пусть a - обратимый слева, тогда $ax = ay \Rightarrow b_1ax = b_1ay \Rightarrow ex = ey \Rightarrow x = y$, следовательно a - сократимый слева

□

Пример 6.12 (Пример обратимого элемента). $(\mathbb{Z}^+, \cdot, 1)$, обратимый только 1, сократимы все. (Какой к половым органам это пример?)

7 Группы

Определение 7.1 (Группа). Группа - моноид, в котором все элементы обратимы

Определение 7.2 (Тривиальная группа). Тривиальная группа - группа, состоящая из одного элемента

Теорема 7.1. Если M - моноид и $G \subseteq M$ - подмножество обратимых элементов, то G - группа

Доказательство. $G \subseteq M$ следовательно G ассоциативна, e - обратимый следовательно G имеет нейтральный элемент. Надо доказать замкнутость: $x * y \in G$

x', y' - обратные к x и y элементы, тогда

$$(x * y) * (y' * x') = x * (y * y') * x' = x * e * x' = x * x' = e$$

$$(y' * x') * (x' * y') = y' * (x' * x) * y = y' * e * y' = y' * y' = e$$

$x * y$ обратим $\Rightarrow xy \in G$

если $x \in G$, то $x' * x = x * x' = e$, тогда x' имеет обратный элемент, тогда $x' \in G$. Любой элемент G имеет обратный.

G - группа. Теорема доказана.

□

Теорема 7.2 (Теорема Гротендика). Каждый коммутативный моноид, в котором все элементы сократимы можно вложить в группу

Доказательство. Пусть M - коммутативный моноид, $G' = M \times M = (a, b)$, где $a, b \in M$, $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$, (e_1, e_2) - нейтральный элемент.

Пусть $(a, b) \equiv (c, d) \Leftrightarrow ad = bc$. Является ли \equiv конгруэнтностью?

1. $(a, b) \equiv (a, b)$, $ab = ba$
2. $(a, b) \equiv (c, d)$, $ad = bc \Rightarrow cb = da \Rightarrow (c, d) \equiv (a, b)$
3. $(a, b) \equiv (c, d) \equiv (u, v) \Rightarrow (a, b) \equiv (u, v)$

Надо доказать:

$$(a_1, b_1) \equiv (a_2, b_2), (c_1, d_1) \equiv (c_2, d_2) \Rightarrow (a_1 c_1, b_1 d_1) \equiv (a_2 c_2, b_2 d_2)$$

$$\begin{aligned}
(a_1, b_1) \equiv (a_2, b_2), (c_1, d_1) \equiv (c_2, d_2) &\Rightarrow \\
a_1 b_2 = b_1 a_2, c_1 d_2 = d_1 c_2 &\Rightarrow a_1 b_2 c_1 d_2 = b_1 a_2 d_1 c_2 \Rightarrow \\
(a_1 c_1)(b_2 d_2) = (b_1 d_1)(a_2 c_2) &\Rightarrow \\
(a_1 c_1, b_1 d_1) \equiv (a_2 c_2, b_2 d_2)
\end{aligned}$$

$$(a, b) \equiv (c, d) \Leftrightarrow ad = bc - \text{конгруэнтность}$$

Пусть $G = G' / \equiv$ надо доказать что G - группа и M вкладывается в G

$$\begin{aligned}
ab = ba &\Rightarrow abe = ab = ba = bae \Rightarrow (ab, ba) \equiv (e, e) \\
\widehat{(a, b)} * \widehat{(b, a)} &= \widehat{(ab, ba)} = \widehat{(e, e)}
\end{aligned}$$

\Rightarrow каждый элемент G имеет обратный $\Rightarrow G$ - группа

Пусть $h : M \rightarrow G$ и $h(a) = \widehat{(a, e)}$, тогда

$$\begin{aligned}
h(ab) &= \widehat{(ab, e)} = \widehat{(a, e)} \widehat{(b, e)} = h(a)h(b) \\
h(e) &= \widehat{(e, e)}
\end{aligned}$$

h - гомоморфизм

Пусть $h(a) = h(b)$

$$\widehat{(a, e)} = \widehat{(b, e)} \Rightarrow (a, e) \equiv (b, e) \Rightarrow ae = eb \Rightarrow a = b$$

следовательно h - инъекция, следовательно h - вложение

□

Пример 7.1 (Пример на теорему Гротендика).

Теорема 7.3. G - группа тогда и только тогда, когда

$$1. (xy)z = x(yz)$$

$$2. xe = x$$

$$3. xx^{-1} = e$$

Доказательство. 1. \Rightarrow по определению группы

2. \Leftarrow

$(xy)z = x(yz) \Rightarrow G$ ассоциативна

$xx^{-1} = e \Rightarrow x^{-1}x = e$

Надо доказать: $ex = x$ для любого x

$$\begin{aligned} x^{-1}x &= x^{-1}xe = x^{-1}x(x^{-1}x)(x^{-1}x)^{-1} = x^{-1}(xx^{-1})x(x^{-1}x)^{-1} = \\ &= x^{-1}ex(x^{-1}x)^{-1} = (x^{-1}x)(x^{-1}x)^{-1} = e \quad (1) \end{aligned}$$

$$ex = (xx^{-1})x = x(x^{-1}x) = xe = x$$

G - группа

□

Следствие 7.1. Группы образуют многообразие в сигнатуре $(*, e, {}^{-1})$

Определение 7.3 (Аддитивная группа). Аддитивная группа - группа со сложением

Пример 7.2 (Примеры аддитивных групп). $(\mathbb{Z}; +)$

Определение 7.4 (Мультипликативная группа). Мультипликативная группа - группа с умножением

Пример 7.3 (Примеры мультипликативных групп). $(\mathbb{Q}; \cdot)$

Определение 7.5 (Множество вычетов).

Пример 7.4 (Пример Множества вычетов).

Определение 7.6 (Матричная группа). Матричные группы: носитель группы - $M_n^*(R)$ и $\det \neq 0$

Пример 7.5 (Примеры матричных групп). 1. $(M_n^*, \cdot, E, {}^{-1})$ - группа, не коммутативная

2. $\det = \pm 1$ - группа

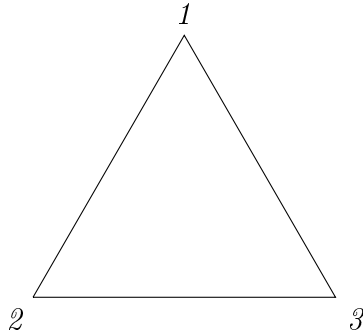
3. O_n - ортогональные, $(O_n, \cdot, E, {}^{-1})$ - группа

Определение 7.7 (Группа перестановок). Группа перестановок - группа перестановок множества S называется группа всех биекций $f : S \rightarrow S$. $(F, \circ, e, {}^{-1})$

Пример 7.6 (Пример группы перестановок).

Определение 7.8 (Симметрическая группа порядка). Симметрическая группа порядка n : S - конечно и состоит из n элементов. $(A, \circ, e, {}^{-1})$, A - множество автоморфизмов $h : S \rightarrow S$

Пример 7.7 (Пример симметрической группы). *Пример симметрической группы:*



$$A = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

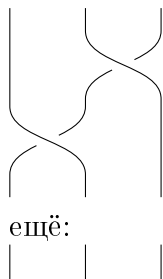
- e - тождественное преобразование
- r_1, r_2 - поворот на 120° и 240° соответственно
- s_1, s_2, s_3 - оборот вокруг высоты, идущей из первой, второй и третьей вершины соответственно

$$\mathbf{D}_3 = (A, \circ)$$

Таблица умножения \circ

	e	r_1	r_2	s_1	s_2	s_3
e	e	x	e	x	e	x
r_1	e	x	e	x	e	x
r_2	e	x	e	x	e	x
s_1	e	x	e	x	e	x
s_2	e	x	e	x	e	x
s_3	x	x	e	x	e	x

Определение 7.9 (Группа кос). Группа кос -



потом сообразу как длиннее сделать

Теорема 7.4. Если G - полугруппа, то G является группой тогда и только тогда, когда любое уравнение вида $ax = b$ или $xa = b$, ($a, b \in G$) имеет в G решение

Доказательство. 1. \Rightarrow

$$\begin{array}{ll} ax = b & xa = b \\ a^{-1}ax = a^{-1}b & xaa^{-1} = ba^{-1} \\ x = a^{-1}b & x = ba^{-1} \end{array}$$

любое уравнение вида $ax = b$ или $xa = b$, ($a, b \in G$) имеет в G решение

2. \Leftarrow по теореме 7.3

(a) по определению полугруппы

(b) $ax = a \Rightarrow x = e$ $ya = b$, имеет решение $y = d$, $da = b$

$$be = dae = da = b \Rightarrow be = b$$

(c) для любых $ax = e$ существует решение $x = a^{-1}$ - обратное к a

□

Теорема 7.5. 1. $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$

$$2. (a^{-1})^{-1} = a$$

Определение 7.10 (Абелева группа). Абелева группа - группа, в которой $xy = yx$

8 Подгруппы

Определение 8.1 (Подгруппа). Подгруппа - подмножество H группы G , само являющееся группой относительно операции, определяющей G
Подгруппа - подалгебра в группе

Следствие 8.1. *Подгруппа является группой*

Определение 8.2 (Тривиальная подгруппа). Тривиальная подгруппа - подгруппа, состоящая только из одного нейтрального элемента группы или равна самой группе

Пример 8.1 (Пример подгрупп).

Пример 8.2. $(\mathbb{Z}_p; +, 0, -)$, p - простое число
В этой группе нет нетривиальных подгрупп

Доказательство. $A \subseteq \mathbb{Z}_p$, $x \in A$, $x, 2x, 3x, \dots, px$ - все разные
предположим, что $ix = jx (i < j)$, тогда $jx - ix = 0 \Rightarrow (j - i)x = 0$
 $(j - i)x \bmod p = 0$
 $(j - i) \bmod p = 0$
 $j - i = 0$ ПОЧЕМУ
 $j = i$
 $A = \mathbb{Z}_p$

□

Теорема 8.1. *Любая бесконечная группа имеет нетривиальную подгруппу*

Доказательство. Пусть $a \in G$, $a \neq e$, тогда
 $A = \{a^0 = e, a^1, a^2, \dots, a^{-1}, a^{-2}, \dots\}$

1. $A \neq G$ A - нетривиальная подгруппа
2. $A = G$ $A' = \{a^0, a^2, a^4, \dots, a^{-2}, a^{-4}, \dots\}$

□

Пример 8.3 (Пример подгрупп). Возьмём группу из 7.7 и выпишем подгруппы:

1. $\{e\}$ - тривиальная подгруппа
2. $\{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$ - тривиальная подгруппа
3. $\{e, r_1, r_2\}$

$$4. \{e, s_1\}, \{e, s_2\}, \{e, s_3\}$$

Пример 8.4. Группа операций над треугольником - подгруппа

Пример 8.5. Является ли группой моноид $(\mathcal{A}; \cap, e)$, где \mathcal{A} - множество фигур на плоскости, e - вся плоскость.

Доказательство. $A \cap A^{-1} = e$, этого не может быть, $(\mathcal{A}; \cap, e)$ - не группа \square

Является ли группой алгебра $(\mathcal{A}; \div)$, где \mathcal{A} - множество фигур на плоскости.

Доказательство. Сперва докажем ассоциативность \div : $A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$

$$A \div B = (\bar{A} \cap B) \cup (\bar{B} \cap A)$$

$$\begin{aligned} A \div (B \div C) &= (\bar{A} \cap (B \div C)) \cup (A \cap \overline{(B \div C)}) = \\ &= (\bar{A} \cap ((\bar{B} \cap C) \cup (\bar{C} \cap B))) \cup (A \cap \overline{((\bar{B} \cap C) \cup (\bar{C} \cap B))}) = \\ &= (\bar{A} \cap ((\bar{B} \cap C) \cup (\bar{C} \cap B))) \cup (A \cap ((\bar{\bar{B} \cap C}) \cap \overline{\bar{C} \cap B})) = \\ &= (\bar{A} \cap ((\bar{B} \cap C) \cup (\bar{C} \cap B))) \cup (A \cap ((B \cup \bar{C}) \cap (C \cup \bar{B}))) = \\ &= (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap ((B \cup \bar{C}) \cap (C \cup \bar{B}))) = \\ &= (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap B \cap \bar{B}) \cup (A \cap B \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \cup (A \cap \bar{C} \cap C) = \\ &= (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap B \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (A \div B) \div C &= C \div (A \div B) = \dots = \\ &= (\bar{C} \cap \bar{B} \cap A) \cup (\bar{C} \cap B \cap \bar{A}) \cup (C \cap B \cap A) \cup (C \cap \bar{B} \cap \bar{A}) \end{aligned}$$

$$A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$$

теперь доказать существование обратного

Пусть $e = \emptyset$, Тогда $A \div \emptyset = A$

$$A \div A^{-1} = \emptyset \Rightarrow (\bar{A} \cap A^{-1}) \cup (\overline{A^{-1}} \cap A) = \emptyset \Rightarrow A^{-1} = A$$

$(\mathcal{A}; \div)$ - группа \square

Пример 8.6. Конечные группы

$$1. \mathcal{G}_1 = (\{e\}; *)$$

Таблица умножения *

	e
e	e

2. $\mathcal{G}_2 = (\{e, a\}; *)$

Таблица умножения *

	e	a
e	e	a
a	a	e

3. $\mathcal{G}_3 = (\{e, a, b\}; *)$

Таблица умножения *

	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	a

4. $\mathcal{A} = (\{e, a, b, c\}, *)$

Таблица умножения *

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	b	c
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

Пример 8.7. Построить группу симметрии правильного n -угольника (Диэдрическая группа)

$\mathcal{D}_n = (r_0, \dots, r_{n-1}, s_1, \dots, s_n; \circ, e, {}^{-1})$, где r_0, \dots, r_{n-1} - повороты, s_1, \dots, s_n - отражения, эти элементы множества являются автоморфизмами, композиция задана следующей таблицей умножения:

Таблица умножения \circ

	r_i	s_i
r_j	$r_{(i+j) \bmod n}$	$s_{(i+j) \bmod n}$
s_j	$s_{(j-i) \bmod n}$	$r_{(i-j) \bmod n}$

нейтральным элементом является r_0 , обратным к любому отражению s_i само отражение s_i , обратным к повороту r_i поворот r_{n-i}

Определение 8.3 (Рекурсивная перестановка). Рекурсивная перестановка - однозначная общерекурсивная функция, область значений которой - множество ω

Теорема 8.2. Рекурсивные перестановки с операцией композиции образуют группу

Доказательство. Надо доказать ассоциативность \circ , существование нейтрального и обратных

1. $a \in \omega$, $a = g(b)$, $b = f(c)$, $a = g(f(c)) = (f \circ g)(c)$, \circ ассоциативна
2. $e = \text{Id}_1^1$, $(f \circ e)(a) = e(f(a)) = f(a)$
3. $f^{-1} =$

□

Теорема 8.3. Любая группа вкладывается в группу перестановок

Доказательство. Пусть $\mathcal{G} = (G, *)$, S - множество перестановок G , надо доказать

$$h(x * y) = h(x) \circ h(y)$$

Пусть $h(x) = f_x$, такой что $f_x(y) = y * x$ (А существует ли f_x для каждого x ?). h однозначна, так как $f_x(e) = f_y(e) \Rightarrow ex = ey \Rightarrow x = y$,

$$\begin{aligned} h(x * y)(a) &= f_{x*y}(a) = a * (x * y) = (a * x) * y = f_x(a) * y = f_y(f_x(a)) = \\ &= (f_x \circ f_y)(a) = (h(x) \circ h(y))(a) \end{aligned}$$

□

Теорема 8.4. Любой конечный моноид, в котором нет неединичных идемпотентов является группой

Доказательство. Пусть M - конечный моноид, $a \in M$, $a * a^{-1} = e$

Индукция по количеству элементов

Базис: $n = 1$, $a = e$, $M = \{e\}$

Шаг индукции: пусть для моноидов с $k < n$ верно. Тогда для $k = n$

Пусть $a \in M$, A - циклический моноид, порождённый a

1. $A \neq M$, $|A| < n$, по индукционному предположению
2. $A = M$, так как M не содержит неединичных идемпотентов, то A - это моноид типа $(0, n)$

$$a^x a^y = \begin{cases} a^{x+y} & , \text{если } x + y < n, y < n - 1 \\ a^{j+(x+y-i)} & , \text{если } x + y \geq n \end{cases}$$

следовательно $a^x a^y = a^{(x+y) \bmod n}$ и $a^{-1} = a^{n-1}$

□

Пример 8.8. Построить группу симметричную чему-то там

Теорема 8.5. Любая чётная перестановка является произведением циклов длины 3

Доказательство. Любую чётную перестановку можно разложить в произведение циклов длины 2. Таких циклов будет чётное число, соответственно будет n произведений циклов вида $(ab)(cd)$

1. $b = c$, тогда $(ab)(cd) = (abd)$
2. $b \neq c$, тогда $(ab)(cd) = (ab)(bc)(bc)(cd) = (abc)(bcd)$

□

Теорема 8.6. Если \mathcal{G} - группа, $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$, $\mathcal{H} \neq \emptyset$, $a, b \in \mathcal{H} \rightarrow ab^{-1} \in \mathcal{H}$, тогда \mathcal{H} является подгруппой

Доказательство. Пусть $a, b \in H$

1. $H \neq \emptyset$, $a \in H \Rightarrow aa^{-1} \in H \Rightarrow e \in H$ есть нейтральный элемент
2. $a \in H \Rightarrow ea^{-1} \in H \Rightarrow a^{-1} \in H$, есть обратные

3. $a, b \in H, b^{-1} \in H \Rightarrow a(b^{-1})^{-1} \in H \Rightarrow ab \in H$, замкнуто по операции группы \mathcal{G}

\mathcal{H} - подгруппа

□

Определение 8.4 (Центр группы). Центр группы - $\mathcal{Z} = \{a \in G, ab = ba \text{ для всех } b \in G\}$

Пример 8.9. $\mathcal{M} = (M_2^*(\mathbb{R}); \cdot)$, невырожденные матрицы

$$\mathcal{Z} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} : a \in R \right\}$$

Теорема 8.7. Центр группы - подгруппа

Доказательство. $a, b \in \mathcal{Z}, ab^{-1} \in \mathcal{Z}$

Надо доказать: $x \in \mathcal{G}, (ab^{-1})x = x(ab^{-1})$

$$(ab^{-1})x = ab^{-1}xe = ab^{-1}xbb^{-1} = ab^{-1}bxb^{-1} = axb^{-1} = x(ab)^{-1}$$

следует что $x \in \mathcal{Z}$ (что это вообще доказывает)

□

Определение 8.5 (Циклическая группа). Циклическая группа - группа, порождённая одним элементом. $\langle a \rangle$ - циклическая группа порождённая a .

$(\omega, +, 0)$ изоморфно бесконечной циклической группе

моноид типа (i, j) изоморфен конечной циклической группе

Теорема 8.8. $\mathcal{G} = \langle a \rangle$, тогда $\mathcal{G} \cong (\mathbb{Z}, +)$ или $\mathcal{G} \cong (\mathbb{Z}_n, +)$ для некоторого n

Доказательство. Пусть \mathcal{M} - подмоноид, порождённый a . \mathcal{M} - циклический

1. $\mathcal{M} \cong (\omega, +, 0)$

$$x \in \mathcal{M} \quad x^{-1}xx^{-1} = e$$

$$x \in \mathcal{M} \quad x \neq e \quad x^{-1} \notin \mathcal{M}$$

$$0 = h(x) + h(x^{-1}) = h(xx^{-1}) = h(e) = 0$$

Доказать что изоморфизм

2. \mathcal{M} - конечный (i, j) моноид, если $i > 0$, то в \mathcal{M} есть неединичный идемпотент, следовательно он необратимый, следовательно в группе должно быть $i = 0$

$$a^x a^y = \begin{cases} a^{x+y} & , \text{если } x + y < j \\ a^{(x+y) \pmod j} & , \text{если } x + y \geq j \end{cases}$$

\mathcal{M} - группа

$$a^x = a^{j-x} = a^j \pmod j = e$$

\mathcal{M} - группа порождённая a , $\mathcal{M} = \mathcal{G}$

$$h : a^x \rightarrow x$$

□

Теорема 8.9. В циклической группе существуют нетривиальные группы тогда и только тогда когда она бесконечна или n в $(\mathbb{Z}_n, +)$ составное

Доказательство. 1. \Rightarrow пусть имеется $(\mathbb{Z}_n, +)$, n - простое, $a \neq 0$, $a < n$, a и n взаимно простые, следовательно $xa + yn = 1$. пусть $b \in \mathbb{Z}$, тогда

$$b = b \cdot 1 = b(ax + yn) = (bx)a + (by)n$$

$$\underbrace{(a + a + \dots + a)_{bx}} \pmod n = (b - (by)n) \pmod n = b \pmod n = b$$

Таким (КАКИМ) образом любые подгруппы, содержащие не только 0 содержат \mathbb{Z}_n

2. \Leftarrow

(а) бесконечная циклическая группа имеет нетривиальную подгруппу

(b) пусть $n = xy$, тогда $(\mathbb{Z}_{xy}, +) \supseteq \{0, x, 2x, \dots, (y-1)x\}$

□

Определение 8.6 (Порядок группы). Порядок группы - количество элементов группы. $ord \mathcal{G}$

Определение 8.7 (Порядок элемента). Порядок элемента - порядок порождённой им циклической подгруппы $orda = ord \langle a \rangle$

Пример 8.10. *Пример на порядок через группу треугольника*

$$\mathcal{D}_3 = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

$$\text{ord } \mathcal{D}_3 = 6$$

$$\begin{array}{ll} \langle r_0 \rangle = \{r_0\} & \text{ord } r_0 = 1 \\ \langle r_1 \rangle = \{r_0, r_1, r_2\} & \text{ord } r_1 = 3 \\ \langle r_2 \rangle = \{r_0, r_1, r_2\} & \text{ord } r_2 = 3 \\ \langle s_1 \rangle = \{r_0, s_1\} & \text{ord } s_1 = 2 \\ \langle s_2 \rangle = \{r_0, s_2\} & \text{ord } s_2 = 2 \\ \langle s_3 \rangle = \{r_0, s_3\} & \text{ord } s_3 = 2 \end{array}$$

Следствие 8.2. $\text{ord } e = 1$, $\langle e \rangle = \{e\}$

Определение 8.8 (Смежный класс). Пусть \mathcal{G} - группа, $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$, $a \in \mathcal{G}$

Левый смежный класс a по \mathcal{H} - $a\mathcal{H} = \{ab : b \in \mathcal{H}\}$

Правый смежный класс a по \mathcal{H} - $\mathcal{H}a = \{ba : b \in \mathcal{H}\}$

Пример 8.11. *Пример смежных классов:*

$$\langle s_1 \rangle \subseteq \mathcal{D}_3, r_1 \in \mathcal{D}_3$$

$$\begin{aligned} r_1 \langle s_1 \rangle &= r_1 \{r_0, s_1\} = \{r_1, s_2\} \\ \langle s_1 \rangle r_1 &= \{r_0, s_1\} r_1 = \{r_1, s_3\} \\ r_1 \langle s_1 \rangle &\neq \langle s_1 \rangle r_1 \end{aligned}$$

Определение 8.9 (Нормальная подгруппа). Нормальная подгруппа - подгруппа, у которой любой левый смежный класс совпадает с правым

Пример 8.12. *Пример нормальных групп*

$$\begin{aligned} \langle r_1 \rangle &= \{r_0, r_1, r_2\} \subseteq \mathcal{D}_3 \\ r_i \langle r_1 \rangle &= r_i \{r_0, r_1, r_2\} = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_1 \rangle \\ \langle r_1 \rangle r_i &= \{r_0, r_1, r_2\} r_i = \{r_{0+i}, r_{1+i}, r_{2+i}\} = \langle r_1 \rangle \\ r_i \langle r_1 \rangle &= \langle r_1 \rangle r_i \\ s_i \langle r_1 \rangle &= \{s_i r_0, s_i r_1, s_i r_2\} = \{s_i, s_{i-1}, s_{i+1}\} \\ \langle r_1 \rangle s_i &= \{r_0 s_i, r_1 s_i, r_2 s_i\} = \{s_i, s_{i+1}, s_{i-1}\} \\ s_i \langle r_1 \rangle &= \langle r_1 \rangle s_i \end{aligned}$$

$\langle r_1 \rangle$ - нормальная подгруппа

Теорема 8.10. Если \mathcal{G} - группа, $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$, $u \equiv$ - отношение принадлежности к одному левому смежному классу, то \equiv - отношение эквивалентности

Доказательство. 1. Рефлексивность $a \in a\mathcal{H} \Rightarrow a \equiv a$

2. Симметричность $a \equiv b \Rightarrow a \in x\mathcal{H}, b \in x\mathcal{H} \Rightarrow b \equiv a$

3. Транзитивность $a \equiv b, b \equiv c \Rightarrow$

$$\begin{array}{lll} a, b \in x\mathcal{H} & a = xh_a & b = xh_b \\ b, c \in y\mathcal{H} & b = yh'_b & c = yh_c \end{array}$$

$$xh_b = yh'_b \Rightarrow x = yh'_b h_b^{-1} \Rightarrow a = y \underbrace{h'_b h_b^{-1} h_a}_{\mathcal{H}}$$

$$\left. \begin{array}{l} c \in y\mathcal{H} \\ a \in y\mathcal{H} \end{array} \right\} a \equiv c$$

□

Следствие 8.3. Каждый левый смежный класс является классом эквивалентности

Следствие 8.4. Левые смежные классы или совпадают или не пересекаются

Следствие 8.5. Количество элементов в левом смежном классе совпадает с $\text{ord } \mathcal{H}$

Доказательство. Пусть $f : \mathcal{H} \rightarrow a\mathcal{H}, f(x) = ax$, тогда

$$f(x) = f(y) \Rightarrow ax = ay \Rightarrow a^{-1}ax = a^{-1}ay \Rightarrow x = y$$

f - взаимнооднозначная функция, соответственно $\text{ord } a\mathcal{H} = \text{ord } \mathcal{H}$ □

Определение 8.10 (Индекс подгруппы). Индекс подгруппы - количество левых смежных классов $\text{ind } H$

Теорема 8.11. Если H - подгруппа G , то $\text{ord } G = \text{ord } H \cdot \text{ind } H$

Доказательство. Разобьём группу G на левые смежные классы. Их количество - $\text{ind } H$, каждый содержит $\text{ord } H$ элементов. Общее количество этих элементов - $\text{ind } H \cdot \text{ord } H$

□

Следствие 8.6. $\text{ind } H = \frac{\text{ord } G}{\text{ord } H}$

Следствие 8.7. $\text{ord } H \mid \text{ord } G$

Следствие 8.8. $\text{ord } a \mid \text{ord } \mathcal{G}$

Доказательство. $\mathcal{H} = \langle a \rangle$, $\text{ord } a = \text{ord } \mathcal{H}$

□

Теорема 8.12. $a^{\text{ord } a} = e$

Доказательство. $\langle a \rangle = \underbrace{\{a^0, a^1, \dots, a^{\text{ord } a - 1}\}}_{\text{ord } a}$, $a^{\text{ord } a} = a^0 = e$

□

Теорема 8.13. $a^n = e \Leftrightarrow \text{ord } a \mid n$

Доказательство. Пусть $x = \text{ord } a + r = n$, $(0 \leq r < \text{ord } a)$, тогда

$$e = a^n = a^{x \text{ord } a} \cdot a^r = (a^{\text{ord } a})^x \cdot a^r = e^x \cdot a^r = a^r$$

$$a^r = e \Rightarrow r = 0 \Rightarrow n = x \cdot \text{ord } a \Rightarrow \text{ord } a \mid n$$

□

Теорема 8.14. $a^{\text{ord } G} = e$

Доказательство. $\text{ord } a \mid \text{ord } \mathcal{G} \Rightarrow \text{ord } \mathcal{G} = x \cdot \text{ord } a \Rightarrow a^{\text{ord } \mathcal{G}} = (a^{\text{ord } a})^x = e$

□

Пример 8.13. \mathcal{A}_5 - группа чётных перестановок из 5 элементов. В \mathcal{A}_5 нет нормальных подгрупп

Доказательство. ДОКАЖИ ДОМА))))))))))))))))))

□

Теорема 8.15. Любая подгруппа индекса 2 является нормальной

Доказательство. 1. (a) $e\mathcal{H} = \mathcal{H}$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad a\mathcal{H} &\neq \mathcal{H} \\ a\mathcal{H} &= \mathcal{G} / \mathcal{H} \end{aligned}$$

$$2. \quad \text{(a)} \quad \mathcal{H}e = \mathcal{H}$$

$$\begin{aligned} \text{(b)} \quad \mathcal{H}a &\neq \mathcal{H} \\ \mathcal{H}a &= \mathcal{G} / \mathcal{H} \end{aligned}$$

□

9 Гомоморфизмы группы

Определение 9.1 (Факторгруппа). Рассмотрим группу G и ее нормальную подгруппу H . Пусть G/H — множество смежных классов G по H . Определим в G/H операцию умножения по следующему правилу: $aH \cdot bH = (ab)H$

Теорема 9.1. *Определение произведения смежных классов корректно. То есть произведение смежных классов не зависит от выбранных представителей a и b*

Доказательство. Пусть $aH, bH \in G/H$, $a_1 = a \cdot h_a \in aH$, $b_1 = b \cdot h_b \in bH$. Докажем, что $abH = a_1b_1H$. Достаточно показать, что $a_1 \cdot b_1 \in abH$.

В самом деле, $a_1 \cdot b_1 = a \cdot h_a \cdot b \cdot h_b = a \cdot b \cdot (b^{-1} \cdot h_a \cdot b) \cdot h_b$. Элемент $h = (b^{-1} \cdot h_a \cdot b)$ лежит в H по свойству нормальности H . Следовательно, $a \cdot b \cdot h \cdot h_b \in abH$. \square

Теорема 9.2. *Если G и H - группа, $h : G \rightarrow H$ и $h(a * b) = h(a) * h(b)$, то h - гомоморфизм*

Доказательство. $h(e) = h(e * e) = h(e) * h(e)$

$h(e)$ - идемпотент в \mathcal{H} , следовательно $h(e) = e$

$$\begin{aligned} h(a^{-1}) &= h(a^{-1}) * e = h(a^{-1}) * h(a) * (h(a))^{-1} = \\ &= h(a^{-1} * a) * (h(a))^{-1} = h(e) * (h(a))^{-1} = e * (h(a))^{-1} = (h(a))^{-1} \end{aligned}$$

\square

Определение 9.2 (Порождённая конгруэнтность). Конгруэнтность порождённая h - если $a \equiv b \Leftrightarrow h(a) = h(b)$ - конгруэнтность, то $h[A] = A / \equiv$

Теорема 9.3. *Если $h : G \rightarrow H$ - гомоморфизм, \equiv - конгруэнтность порождённая h , то классы эквивалентные e в G являются нормальными подгруппами*

Доказательство. Пусть $a, b \in f \Rightarrow ab^{-1} \in f$, $a \equiv e$, $b \equiv e$, $b^{-1} \equiv e^{-1} \equiv e$, $ab^{-1} \equiv ee \equiv e$

$$a\{b \in \mathcal{G} : b \equiv e\} \ni c$$

$$aba^{-1} \in \{b \in \mathcal{G} : b \equiv e\}a \ni c$$

$$c = ab = abe = aba^{-1}a$$

$$\begin{aligned}
b &\equiv e & a &\equiv a & a^{-1} &\equiv a^{-1} \\
aba^{-1} &\equiv aea^{-1} = e \\
aba^{-1} &\equiv e \\
aba^{-1}a &= abe = ab = c
\end{aligned}$$

□

"И в обратную сторону". Хотя я в душе не знаю как в эту получи-
лось.

Определение 9.3 (Ядро подгруппы). Ядро подгруппы - множество эле-
ментов эквивалентных e . $\text{Ker } h$

Теорема 9.4. G - группа, H - нормальная подгруппа, $a \equiv b \Leftrightarrow a$ и b
принадлежат одному левому классу, то \equiv - конгруэнтность

Доказательство. Пусть $a \equiv b$, $c \equiv d$, надо доказать

1. $ac \equiv bd$
2. $a^{-1} \equiv b^{-1}$ (зачем)
- 1.

$$\begin{array}{ll}
a, b \in x\mathcal{H} & a = xh_a, b = xh_b \\
c, d \in y\mathcal{H} & c = yh_c, d = yh_d
\end{array}$$

$$ac = xh_a \cdot yh_c, h_a y = yh', h_a y \in \mathcal{H}y = y\mathcal{H}$$

$$\left. \begin{array}{l}
ac = xh_a y h_c = xy \underbrace{h' h_c}_{\in \mathcal{H}} \in xy\mathcal{H} \\
bd = xh_b y h_d = xy \underbrace{h'' h_d}_{\in \mathcal{H}} \in xy\mathcal{H}
\end{array} \right\} \text{эквивалентные}$$

$$h_b y = yh'', h_b y \in \mathcal{H}y = y\mathcal{H}$$

- 2.

$$\begin{array}{ll}
h_a & h_b \\
h_a^{-1} & h_b^{-1} \\
\mathcal{H}x^{-1} & \mathcal{H}x^{-1}
\end{array}$$

$$a^{-1}, b^{-1} \in x^{-1}\mathcal{H}$$

□

Определение 9.4 (щито). \mathcal{G} - группа, \mathcal{H} - нормальная подгруппа, \equiv - отношение конгруэнтности. Тогда $\mathcal{G} / \equiv = \mathcal{G} / \mathcal{H}$

Следствие 9.1. Если $h : \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H}$ - гомоморфизм, тогда $h[\mathcal{G}] = \mathcal{G} / \text{Ker } h$

Доказательство. $h[\mathcal{G}] = \mathcal{G} / \equiv = \mathcal{G} / \text{Ker } h$ □

Пример 9.1.

$$\mathcal{D}_3 = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

$\langle r_1 \rangle$ - подгруппа вращений

$$\begin{array}{l} \langle r_1 \rangle \\ S_1 \langle r_1 \rangle \end{array}$$

Таблица умножения (ЧЕГО???)

	$\langle r_1 \rangle$	$S_1 \langle r_1 \rangle$
$\langle r_1 \rangle$	$\langle r_1 \rangle$	$S_1 \langle r_1 \rangle$
$S_1 \langle r_1 \rangle$	$S_1 \langle r_1 \rangle$	$\langle r_1 \rangle$

Пример 9.2. $(\mathbb{R}, +) \supseteq (\mathbb{Z}, +)$

$$a + \mathbb{Z}$$

$$ba \in \mathbb{Z}$$

$$a + \mathbb{Z} = b + \mathbb{Z}$$

$$a \in [0, 1)$$

$$(a + \mathbb{Z}) + (b + \mathbb{Z}) = (a + b) = (a + b) \mod 1$$

$$\mathbb{C}_1 = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}, (\mathbb{C}_1, \cdot)$$

$$h(x) = e^{2nix}$$

$$x \in \mathbb{R} = e^{2nix} \in \mathbb{C}_1$$

$$h(x + y) = e^{2ni(x+y)} = e^{2nix} e^{2niy} = h(x)h(y)$$

$$h : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{C}, \cdot)$$

$$r \in \text{Ker } h \Leftrightarrow r \equiv e$$

$$h(r) = h(e)$$

$$h(r) = h(0)$$

$$e^{2nix} = e^{2nix} = 1$$

$$e^{2nix} = 2n \cdot k, k \in \mathbb{Z}$$

$$r \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ker } h \in \mathbb{Z}$$

Определение 9.5. \mathcal{G} - группа, A - множество, образующее группу, тогда определяющим соотношением называют равенство вида $t(a) = s(a)$, где t, s - термы, $a \in A$

Пример 9.3. $A = \{a, b\}$, $a^2 = b^2$, $a^3b = ba$

Определение 9.6. A - множество элементов, X - множество определяющих соотношений. Группа, порождённая A и X - \mathcal{G} такая, что

1. образована при помощи A
2. в \mathcal{G} выполняются все определяющие соотношения из X
3. любая группа \mathcal{H} , удовлетворяющая условиям 1 и 2 является гомоморфным множеством \mathcal{G}

Пример 9.4.

$$\mathcal{D}_3 = \{e, r_1, r_2, s_1, s_2, s_3\}$$

$$A = \{r_1, s_1\}, \langle A \rangle = \mathcal{D}_3$$

$$\begin{cases} r_1^3 = e \\ r_1 s_1 = s_1 r_1^2 \\ s_1^2 = e \end{cases}$$

\mathcal{H} порождена A

$*$ - одноместная операция

\mathcal{H} ??? слова, состоящие из $r_1, s_1, r_1^{-1}, s_1^{-1}$, пусть в \mathcal{H} выполнены определяющие соотношения X

$$\begin{array}{lll} r_1^3 = e & r_1^{-1} = r_1^2 & r_1^{-1} = r_1 r_1 \\ s_1^2 = e & s_1^{-1} = s_1 & s_1^{-1} = s_1 \end{array}$$

$$s_1 \dots s_1 r_1 \dots r_1$$

$$s_1^n r_1^m$$

$$s_1^n = s_1^{n \bmod 2}$$

$$r_1^m = r_1^{m \bmod 3}$$

$$\begin{array}{|cc|} \hline r_1^0 & s_1 r_1^0 \\ r_1^0 & s_1 r_1^0 \\ r_1^0 & s_1 r_1^0 \\ \hline \end{array}$$

Теорема 9.5. Для любого множества A и множества определяющих соотношений X существует группа, образованная A и X

Доказательство. Пусть $A' = A \cup \{a^{-1} : a \in A\}$. Нужно проверить три свойства

1. Если M - свободный моноид образованный A' (M - множество слов алфавита A' с конкатенацией), M' - моноид, порождённый A' , то M' - гомоморфный образ M . $u, v \in M$, $u \equiv v \Leftrightarrow h(u) = h(v)$ для любого гомоморфизма $h : M \rightarrow \mathcal{G}$. \mathcal{G} - группа, порождённая A в которой ??? X .

Надо доказать что \equiv является конгруэнтностью

- (a) $a \equiv a$
- (b) $a \equiv b \Rightarrow b \equiv a$
- (c) $a \equiv b, b \equiv c \Rightarrow a \equiv c$

Пусть $a \equiv b$, $c \equiv d$, то есть $h(a) = h(b)$, $h(c) = h(d)$, тогда, так как h является гомоморфизмом

$$h(ac) = h(a)h(c) = h(b)h(d) = h(bd)$$

следовательно $ac \equiv bd$ и \equiv - конгруэнтность

Пусть группа $F = M / \equiv$, $\widehat{a} \in F$, $a = u_1 \dots u_n$, $b = u_n^{-1} \dots u_1^{-1}$, $a, b \in M$

$$h(a) = h(u_1) \dots h(u_n)$$

$$h(b) = h(u_n^{-1}) \dots h(u_1^{-1})$$

$$h(ab) = h(u_1) \dots h(u_n) h(u_n^{-1}) \dots h(u_1^{-1}) = e$$

$$\widehat{ab} = \widehat{e}$$

F порождается A

2. Доказать $t(\overline{a}) = s(\overline{a}) \in X$

$$h(t(a_1, \dots, a_n)) = t(h(a_1), \dots, h(a_n)) = s(h(a_1), \dots, h(a_n)) = h(s(a_1, \dots, a_n))$$

$$t(\overline{a}) \equiv s(\overline{a}) \Rightarrow \widehat{t(\overline{a})} = \widehat{s(\overline{a})} \Rightarrow t(\widehat{a_1}, \dots, \widehat{a_n}) = s(\widehat{a_1}, \dots, \widehat{a_n})$$

3. Из чего следует?

и WTF в общем

□

Пример 9.5. Про пирамиду рубика. Конём.

Пример 9.6. Дана "головоломка"

1	2
3	4

Построить группу \mathcal{G}

a - перестановка двух столбцов

b - перестановка строк

e :	<table><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	a :	<table><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr></table>	2	3	4	1	b :	<table><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	3	4	1	2	ab :	<table><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table>	4	1	2	3
1	2																						
3	4																						
2	3																						
4	1																						
3	4																						
1	2																						
4	1																						
2	3																						

$$a^2 = e, b^2 = e, ab = ba$$

	e	a	b	ab
e	e	a	b	ab
a	a	e	ab	b
b	b	ba	e	a
ab	ab	b	a	e

$$\mathcal{G} = (\{e, a, b, ab\}, \circ)$$

Пример 9.7. Таблица 8×8 . Конём.

Пример 9.8. $Z = 1, -1$

Пример 9.9.

Пример 9.10.

Пример 9.11.

Пример 9.12.

Определение 9.7. Если $X = \emptyset$, то M / \equiv - свободная группа порождённая A

Следствие 9.2. Любая группа порождённая A - гомоморфный образ свободной группы

Определение 9.8. \mathcal{G} - группа, $S \neq \emptyset$. Действие группы \mathcal{G} на S - это отображение $h : S \times \mathcal{G} \rightarrow S$ и

1. $h(S, e) = S$
2. $h(h(S, a), b) = h(S, ab)$

Эти два условия по другому:

1. $Se = S$
2. $(Sa)b = S(ab)$

Пример 9.13. \mathcal{G} действует на себя правыми умножениями

Определение 9.9. Сопряжение - действие группы \mathcal{G} на себя или множество подмножеств $P(\mathcal{G}) : h(S, a) = a^{-1}Sa$

Теорема 9.6. Сопряжение - действие

Доказательство. Проверим условия сопряжения

1. $e^{-1}Se = eSe = S$
2. $h(h(S, a)b) = h(a^{-1}Sa, b) = b^{-1}a^{-1}Sab = (ab)^{-1}Sab = h(S, ab)$
 $a^{-1}Aa = A \subseteq \mathcal{G}$

□

Теорема 9.7. Любая подгруппа при сопряжении переходит в подгруппу

Доказательство. Пусть A - подгруппа \mathcal{G}

□

Теорема 9.8. Пусть A - подгруппа, то A неподвижна при всех сопряжениях тогда и только тогда когда A - нормальная подгруппа

Доказательство. $\bullet \Rightarrow a^{-1}Aa = A \Rightarrow aa^{-1}Aa = aA \Rightarrow Aa = aA$

$$\bullet \Leftarrow Aa = aA \Rightarrow a^{-1}Aa = a^{-1}aA \Rightarrow a^{-1}Aa = A$$

□

Определение 9.10 (Стабилизатор). \mathcal{G} действует на S , $s \in S$. Стабилизатор s - $\text{stab } s = \{a \in \mathcal{G}, h(s, a) = s\}$

Теорема 9.9. $\text{stab } s$ - подгруппа \mathcal{G}

Доказательство. пусть $b, c \in \text{stab } s$, тогда

□

Определение 9.11 (Орбита). Пусть G действует на S , $s \in S$. Орбита s - $\text{orb } s = \{sa : a \in G\}$

Теорема 9.10. *Орбиты - классы эквивалентности*

Теорема 9.11. *Количество элементов орбиты равняется индексу стабилизатора*

Теорема 9.12 (Формула орбит). *G действует на множестве S , тогда*

$$|S| = \sum_{\text{орбиты}} \frac{\text{ord } G}{\text{ord } q_0}$$

Следствие 9.3. *Если $\text{ord } G = p^k$, p - простое, то $Z \neq \{e\}$*

10 Кольца и поля

Определение 10.1 (Кольцо). Кольцо - алгебра сигнатуры

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

обладающее свойствами:

1. $(a + b) + c = a + (b + c)$
2. $a + 0 = a$
3. $a + (-a) = 0$
4. $a + b = b + a$
5. $a(b + c) = ab + ac$

Определение 10.2 (Ассоциативное кольцо). Кольцо с ассоциативностью умножения $(ab)c = a(bc)$

Определение 10.3 (Кольцо с единицей). Кольцо, в котором существует элемент 1, такой что $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$

Определение 10.4 (Коммутативное кольцо). Кольцо с коммутативностью умножения $ab = ba$

Определение 10.5 (Кольцо с делением). Если для любого элемента кольца a ($a \neq 0$) существует $b : ab = 1$, то такое кольцо называется кольцом с делением

Определение 10.6 (Тело). Тело - ассоциативное, коммутативное кольцо с делением

Определение 10.7 (Поле). Поле - ассоциативное, коммутативное кольцо с делением и единицей

Пример 10.1 (Примеры колец).

Теорема 10.1. Для любых элементов кольца a, b справедливы следующие утверждения:

1. $a0 = 0a = 0$

2. $(-a)b = a(-b) = -(ab)$

Доказательство.

□

Следствие 10.1. В кольце с 1 ноль необратим.

Определение 10.8 (Делитель нуля). Пусть $a \cdot b = 0$, $a, b \neq 0$, тогда a - левый делитель нуля, b - правый делитель нуля.

Пример 10.2 (Пример делителей нуля).

Теорема 10.2. Делители нуля необратимы

Доказательство.

□

Определение 10.9 (Идемпотент кольца). Такие элементы кольца, для которых выполняется $a = a^2$

Теорема 10.3. Идемпотенты - делители нуля

Доказательство.

□

Определение 10.10 (Целостное кольцо). Ассоциативное, коммутативное кольцо с единицей без делителей нуля

Теорема 10.4. Конечное целое кольцо ?????

Доказательство.

□

Теорема 10.5. Каждое целостное кольцо может быть построено до поля

Доказательство.

□

Определение 10.11 (Гомоморфизм колец). $h : R \rightarrow S$ - гомоморфизм, определённый так: $a \equiv b \Leftrightarrow h(a) = h(b)$

Определение 10.12 (Ядро кольца). $h : R \rightarrow S$ - гомоморфизм, тогда ядро кольца $\text{Ker } h = \{a \in R : h(a) = 0\}$

Теорема 10.6. *Ядро кольца - подкольцо*

Определение 10.13 (Идеал). R - кольцо, $\mathcal{I} \subseteq R$ - идеал (левый, правый, двусторонний), если

1. \mathcal{I} - подкольцо
2. для любого $x \in R$ $x\mathcal{I} \subseteq \mathcal{I}$ (левый идеал), $\mathcal{I}x \subseteq \mathcal{I}$ (правый идеал)

Пример 10.3 (Пример идеалов).

Теорема 10.7. R - ассоциативное кольцо с единицей или R - тело или R тогда и только тогда когда в R Нет других идеалов, кроме $\{0\}$ и R

Определение 10.14 (Булево кольцо).