

# 1 Группы, абелевы группы, циклические группы. Вложение моноида в группу

**Определение 1.1** (Группа). Группа - моноид, в котором все элементы обратимы

**Определение 1.2** (Тривиальная группа). Тривиальная группа - группа, состоящая из одного элемента

**Теорема 1.1.** 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.

□

**Определение 1.3** (Абелева группа). Абелева группа - группа, в которой  $xy = yx$

**Определение 1.4** (Циклическая группа).

**Теорема 1.2** (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  $G$

$$ab = ba \Rightarrow abe = ab = ba = bae \Rightarrow (ab, ba) \equiv (e, e)$$

$$\widehat{(a, b)} * \widehat{(b, a)} = \widehat{(ab, ba)} = \widehat{(e, e)}$$

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

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

$$h(ab) = \widehat{(ab, e)} = \widehat{(a, e)} \widehat{(b, e)} = h(a)h(b)$$

$$h(e) = \widehat{(e, e)}$$

$h$  - 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 1.1** (Пример на теорему Гротендика).