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

Доказательно G 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 $a,b \in M$, $(a_1,b_1)(a_2,b_2) = (a_1a_2,b_1b_2)$, (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:

$$(a_1, b_1) \equiv (a_2, b_2), (c_1, d_1) \equiv (c_2, d_2) \Rightarrow (a_1c_1, b_1d_1) \equiv (a_2c_2, b_2d_2)$$

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

$$a_1b_2 = b_1a_2, c_1d_2 = d_1c_2 \Rightarrow a_1b_2c_1d_2 = b_1a_2d_1c_2 \Rightarrow$$

$$(a_1c_1)(b_2d_2) = (b_1d_1)(a_2c_2) \Rightarrow$$

$$(a_1c_1, b_1d_1) \equiv (a_2c_2, b_2d_2)$$

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

Пусть $G=G'/_{\textstyle\equiv}$ 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 Gимеет обратный $\Rightarrow G$ - группа

Пусть $h: M \to G$ и h(a) = (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).

2