

## 1. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ. ГОМОМОРФИЗМ. ИЗОМОРФИЗМ. ПОДГРУППЫ.

Говорят, что на множестве  $G$  задана *бинарная операция*, если задано отображение  $\mu: G \times G \rightarrow G$ . (Аналогично определяется  $n$ -арная операция). Часто используют обозначения  $xy = x * y = \mu(x, y)$ .

**Определение 1.** Множество  $G$  с бинарной операцией называется *группоидом*.

- Группоид, операция которого ассоциативна, то есть для любых  $a, b, c \in G$  выполнено  $(ab)c = a(bc)$ , называется *полугруппой*.
- Если в полугруппе есть нейтральный элемент  $e$ , то есть такой элемент, что для любого  $g \in G$  выполнено  $eg = ge = g$ , то данная полугруппа называется *моноидом*.
- Если в моноиде для каждого элемента  $g$  есть *обратный*, то есть такой элемент  $g^{-1}$ , что  $gg^{-1} = g^{-1}g = e$ , то данный моноид называется группой.
- Группа, в которой выполняется *коммутативность*, то есть для любых  $a, b \in G$  верно  $ab = ba$ , называется *абелевой* или, что то же самое, *коммутативной группой*.

**Задача 1.** Привести примеры полугруппы, которая не является моноидом, и моноида, который не является группой. Можно ли сделать эти примеры конечными?

**Задача 2.** Пусть  $M$  – множество всех подмножеств множества  $X$ . (в том числе  $X$  и  $\emptyset$ ) Какую структуру образует  $M$  с операцией

- а) пересечения,
- б) объединения,
- в) симметрической разности.

**Задача 3.** Образуют ли невырожденные симметрические матрицы  $n \times n$  группу относительно операции умножения матриц?

**Задача 4.** Образуют ли ортогональные матрицы  $n \times n$  группу относительно операции умножения матриц?

**Задача 5.** Пусть  $G$  – множество с ассоциативной бинарной операцией. При этом выполняется

- а)
  - Существует такой элемент  $e$ , что для любого  $g \in G$  выполнено  $eg = g$ .
  - Для каждого  $g \in G$  найдется элемент  $g^{-1} \in G$  такой, что  $gg^{-1} = e$ .
- б)
  - Существует такой элемент  $e$ , что для любого  $g \in G$  выполнено  $eg = g$ .
  - Для каждого  $g \in G$  найдется элемент  $g^{-1} \in G$  такой, что  $gg^{-1} = g^{-1}g = e$ .

Верно ли, что  $G$  обязательно является группой?

**Определение 2.** *Порядком* элемента  $g$  группы (моноида) называется минимальное натуральное  $k$  такое, что  $g^k = e$  – нейтральный элемент.

**Задача 6.** Найти порядок перестановки  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 2 & 5 & 10 & 8 & 1 & 6 & 7 & 3 & 9 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Задача 7.** Пусть  $G$  – абелева группа. Обозначим через  $G[m]$  множество элементов  $g \in G$  таких, что  $g^m = e$ . Докажите, что  $G[m]$  – подгруппа. Верно ли это для неабелевой  $G$ ?

**Задача 8.** В группе  $G$  квадрат каждого элемента равен единице. Докажите, что  $G$  коммутативна.

**Задача 9.** а) Пусть порядок элемента  $g$  равен  $m$ . Чему равен порядок элемента  $g^s$ ?

- б) Сколько элементов порядка  $k$  в циклической группе порядка  $n$ ?
- в) Сколько подгрупп порядка  $k$  в циклической группе порядка  $n$ ?

**Определение 3.** Гомоморфизм из группы  $(G, *)$  в группу  $(H, \circ)$  – это такое отображение  $\varphi: G \rightarrow H$ , что  $\varphi(g_1 * g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$ .

**Задача 10.** Сколько различных гомоморфизмов

- а) из  $\mathbb{Z}_3$  в  $\mathbb{Z}_4$ ?
- б) из  $\mathbb{Z}_{15}$  в  $\mathbb{Z}_{12}$ ?

**Определение 4.** Изоморфизм групп – это биективный гомоморфизм.

**Задача 11.** Изоморфны ли группы

- а)  $\mathbb{Z}_3$  и  $\mathbb{Z}_4$ ?
- б)  $\mathbb{Z}_6$  и  $S_3$ ?
- в)  $(\mathbb{R}, +)$  и  $(\mathbb{R}_{>0}, \cdot)$ ?

**Задача 12.** Какие из следующих групп изоморфны между собой, а какие – нет?  
 $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Q}, +)$ ,  $(\mathbb{R}, +)$ ,  $(\mathbb{C}, +)$ ,  $\mathbb{Q}^\times$ ,  $\mathbb{R}^\times$ ,  $\mathbb{C}^\times$

**Определение 5.** Непустое подмножество  $H \subset G$  называется *подгруппой*, если  $H$  является группой относительно той же операции.

**Задача 13.** а) Непустое подмножество  $H \subset G$  является подгруппой тогда и только тогда, когда выполнены следующие 2 условия

- если  $h$  и  $h'$  лежат в  $H$ , то  $hh' \in H$ .
- если  $h \in H$ , то  $h^{-1} \in H$ .

б) Если подмножество  $H$  конечно, то достаточно выполнения только первого условия.

**Задача 14.** Докажите, что

- а) множество всех движений  $\mathbb{R}^n$  является группой.
- а) множество всех движений  $\mathbb{R}^n$ , сохраняющих данную фигуру  $F \subset \mathbb{R}^n$ , является группой. Такая группа называется *группой симметрий*  $F$  и обозначается  $\text{Sym}(F)$ .

**Задача 15.** Сколько элементов в группе симметрий

- а) правильного  $n$ -угольника (такая группа обозначается  $D_n$  и называется группой диэдра)
- б) правильного тетраэдра
- в) куба
- г) правильного икосаэдра

**Задача 16.** Придумайте фигуру  $F$  такую, что  $\text{Sym}(F)$

- а) состоит из 3 элементов.
- б) состоит из 4 элементов, но не изоморфна  $\mathbb{Z}_4$ .

**Задача 17.** Докажите, что группа симметрий правильного тетраэдра изоморфна  $S_4$ .

Вращением фигуры  $F \subset \mathbb{R}^n$  назовем движение, сохраняющее  $F$ , определитель линейной части которого равен 1.

**Задача 18.** Докажите, что вращения данной фигуры образуют группу.

**Задача 19.** \* Докажите, что группа вращений куба изоморфна  $S_4$ .

**Задача 20.** \* Существуют ли две неизоморфные конечные группы, у которых для каждого  $k \in \mathbb{N}$  одинаковое количество элементов порядка  $k$ ?

**Задача 21.** \* Изоморфны ли группы  $\text{GL}_2(\mathbb{C})$  и  $\text{GL}_3(\mathbb{C})$ ?