

# Алгебра, 2 курс

## Листок 1

### Полугруппы, группы: основные свойства. Теорема Лагранжа.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Множество  $M$  с операцией  $*$  называется *полугруппой*, если выполняется свойство ассоциативности:

$$\forall x, y, z \in M \quad (x * y) * z = x * (y * z).$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Две полугруппы  $(M, *)$  и  $(M', \circ)$  называются *изоморфными*, если существует взаимно-однозначное отображение  $\Phi : M \rightarrow M'$  такое, что

$$\forall x, y \in M \quad \Phi(x * y) = \Phi(x) \circ \Phi(y).$$

ЗАДАЧА 1. Отношение *быть изоморфными полугруппами* является отношением эквивалентности.

ЗАДАЧА 2. Изоморфны ли между собой полугруппы  $(2^M, \cup)$  и  $(2^M, \cap)$ ?

ЗАДАЧА 3. Найдите все не изоморфные между собой полугруппы из двух элементов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Элемент  $e$  полугруппы  $(M, *)$  называется *идемпотентом*, если  $e * e = e$ .

ЗАДАЧА 4. В любой конечной полугруппе существует идемпотент.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Полугруппа  $(M, *)$  называется *моноидом*, если

$$\exists e \in M \quad \forall x \in M \quad e * x = x * e = x.$$

Этот элемент  $e$  называется *единицей* моноида  $M$ .

ЗАДАЧА 5. Если единица в полугруппе существует, то она единственна.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5. Моноид  $(M, *)$  называется *группой*, если

$$\forall x \in M \quad \exists y \in M \quad x * y = y * x = e.$$

Элемент  $y$  называется *обратным* к  $x$ , он обозначается через  $x^{-1}$ . Операция в группе часто опускается: вместо  $x * y$  просто пишут  $xy$ .

ЗАДАЧА 6. Какие полугруппы задачи 3 являются моноидами? группами?

ЗАДАЧА 7. Сколько элементов содержит полугруппа, состоящая из всех степеней матрицы

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}?$$

Является ли эта полугруппа группой?

ЗАДАЧА 8. Какие из указанных числовых множеств с операциями являются группами? моноидами?

- а)  $(A, +)$ , где  $A$  — одно из множеств  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ;
- б)  $(A, \cdot)$ , где  $A$  — одно из множеств  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ;
- в)  $(A_0, \cdot)$ , где  $A$  — одно из множеств  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ , а  $A_0 = A \setminus \{0\}$ ;
- г)  $(n\mathbb{Z}, +)$ , где  $n$  — натуральное число;
- д) множество всех комплексных корней фиксированной степени  $n$  из 1 относительно умножения;
- е) множество комплексных корней всех степеней из 1 относительно умножения;
- ж) множество комплексных чисел с фиксированным модулем  $r$  относительно умножения.

ЗАДАЧА 9. Докажите, что полуинтервал  $[0, 1)$  с операцией  $\oplus$ , где  $\alpha \oplus \beta$  — дробная часть числа  $\alpha + \beta$ , является группой. Какой из групп из задачи 8 изоморфна эта группа? Докажите, что всякая ее конечная группа является *циклической* (порождается одним элементом).

ЗАДАЧА 10. Какие из указанных ниже совокупностей отображений множества  $M = \{1, 2, \dots, n\}$  в себя образуют (относительно композиции) группу? моноид?

- а) множество все отображений;
- б) множество всех инъективных (сюръективных, биективных) отображений;
- в) множество всех четных перестановок;
- г) множество всех нечетных перестановок;
- д) множество всех перестановок, оставляющих неподвижными элементы некоторого подмножества  $S \subseteq M$ ;
- е) множество всех перестановок, при которых образы всех элементов некоторого подмножества  $S \subseteq M$  принадлежат этому подмножеству;
- ж) множество  $\{E, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  (обозначение:  $\mathbf{V}_4$ );
- з) множество  $\{E, (13), (24), (12)(34), (13)(24), (14)(23), (1234), (1432)\}$ .

ЗАДАЧА 11. Какие из указанных множеств квадратных вещественных матриц фиксированного порядка образуют группу? моноид?

- а) множество симметрических (кососимметрических) матриц относительно сложения;
- б) множество симметрических (кососимметрических) матриц относительно умножения;
- в) множество невырожденных матриц относительно сложения;
- г) множество невырожденных матриц относительно умножения ( $GL_n(\mathbb{R})$ );
- д) множество матриц с фиксированным определителем  $d$  относительно умножения;
- е) множество диагональных матриц относительно сложения;
- ж) множество диагональных матриц относительно умножения;
- з) множество невырожденных диагональных матриц относительно умножения;
- и) множество верхних треугольных матриц относительно умножения ( $T_n(\mathbb{R})$ );
- к) множество верхних нильтреугольных (с нулями на диагонали) матриц относительно сложения; умножения;
- л) множество верхних унитреугольных матриц относительно умножения ( $UT_n(\mathbb{R})$ );
- м) множество всех ортогональных матриц относительно умножения ( $O_n(\mathbb{R})$ );
- н) множество верхних нильтреугольных матриц относительно операции  $X \circ Y = X + Y - XY$ ;
- о) множество ненулевых матриц вида  $\begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ) относительно умножения;

- п) множество ненулевых матриц вида  $\begin{pmatrix} x & y \\ \lambda y & x \end{pmatrix}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ), где  $\lambda$  — фиксированное вещественное число, относительно умножения;
- р) множество матриц

$$\left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \pm \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

относительно умножения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6. Непустое подмножество  $H$  группы  $G$  называется *подгруппой*, если

$$\forall x, y \in H \quad xy \in H \wedge x^{-1} \in H.$$

ЗАДАЧА 12. Следующие два утверждения о непустом подмноестве  $H$  группы  $G$  равносильны:

- 1)  $H$  — подгруппа группы  $G$ ;
- 2)  $\forall x, y \in H \quad xy^{-1} \in H$ .

ЗАДАЧА 13. Докажите, что конечная подполугруппа любой группы является подгруппой. Верно ли это утверждение, если подполугруппа бесконечна?

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 7. Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ ,  $g \in G$ . Тогда *правым (левым) смежным классом элемента  $g$  по подгруппе  $H$*  называется множество

$$gH = \{gh \mid h \in H\} \quad (Hg = \{hg \mid h \in H\}).$$

ЗАДАЧА 14. Пусть  $G$  — группа,  $H$  — ее подгруппа,  $g_1, g_2 \in G$ . Тогда либо  $g_1H = g_2H$ , либо  $g_1H \cap g_2H = \emptyset$ .

ЗАДАЧА 15. Пусть  $g_1, g_2$  — элементы группы  $G$  и  $H_1, H_2$  — подгруппы в  $G$ . Докажите, что следующие свойства эквивалентны:

- а)  $g_1H_1 \subseteq g_2H_2$ ;
- б)  $H_1 \subseteq H_2$  и  $g_2^{-1}g_1 \in H_2$ .

ЗАДАЧА 16 \*. Пусть  $H$  — подгруппа группы  $G$ ,  $g_1, g_2 \in G$ ,  $g_1H \subseteq Hg_2$ . Верно ли, что тогда  $g_1H = Hg_2$ ?

ЗАДАЧА 17 (ТЕОРЕМА ЛАГРАНЖА). Если  $G$  — конечная группа,  $H$  — ее подгруппа, то количество правых (левых) смежных классов  $G$  по  $H$  равно  $G : H$  (это количество называется *индексом* подгруппы  $H$  в группе  $G$ ). Как следствие, порядок подгруппы всегда делит порядок группы.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8. *Порядком* элемента  $g$  группы  $G$  называется минимальное натуральное число  $n > 0$  такое, что  $g^n = e$ . Если такого числа не существует, то говорят, что порядок элемента  $g$  бесконечен.

ЗАДАЧА 18. Порядок любого элемента делит порядок группы.

ЗАДАЧА 19. Найдите все неизоморфные группы порядка  $p$  ( $p$  — простое число).

ЗАДАЧА 20. Если в группе  $G$  для любого  $g \in G$  выполняется  $g^2 = e$ , то  $G$  — абелева ( $\forall g_1, g_2 \in G \quad g_1g_2 = g_2g_1$ ) группа.

ЗАДАЧА 21. Если для любых элементов  $x, y$  группы  $G$  найдется число  $n$  такое, что  $(xy)^i = x^iy^i$  для  $i = n, n + 1, n + 2$ , то группа  $G$  абелева.

ЗАДАЧА 22. Найдите все неизоморфные группы порядка 4.

ЗАДАЧА 23. Найдите все неизоморфные группы порядка 6.