# Алгебра вариант 6

Никита Латушкин

20 декабря 2021 г.

### **№**1

Выясните, образует ли группу множество М=Z, операция – вычитание

- Замкнутость  $(a-b) \in Z \ \forall a,b \in Z$

• Ассоциативность 
$$(a-b)-c=a-(b-c)$$
?  $a-b-c=a-b+c$ 

Выполняется не всегда, значит не будет группой

#### **№**2

$$\mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x \end{pmatrix} | x, y \in Z \right\}$$

- 1) Докажите, что множество матриц M является кольцом относительно обычных операций сложения и умножения матриц
  - Замкнутость

$$\begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & -2c \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b & -2(c+d) \\ c+d & a+b \end{pmatrix} \in M$$

• Ассоциативность

$$\begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} c & -2c \\ d & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & -2f \\ f & e \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & -2c \\ d & c \end{pmatrix} \end{bmatrix} + \begin{pmatrix} e & -2f \\ f & e \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & -2c \\ d & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & -2f \\ f & e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & -2c \\ d & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & -2f \\ f & e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c+e & -2(b+d+f) \\ b+d+f & a+c+e \end{pmatrix}$$

#### Выполняется

- Нейтральный элемент нулевая матрица (x=y=0) Для любой матрицы  $A \in M$  A + O = O + A = M
- Обратный элемент

Для любой матрицы 
$$A=\begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x \end{pmatrix}$$
 берём матрицу - $A=\begin{pmatrix} -x & 2y \\ -y & -x \end{pmatrix}$   $A+(-A)=0$ 

#### М – абелева группа относительно сложения

• Дистрибутивность

Действительно, для любых матриц A,B,С выполняется

$$A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$$
$$(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

Значит для наших и подавно выполняется

М - кольцо

2) Укажите, является ли кольцо коммутативным и является ли полем **Нет, так как**  $A\cdot B \neq B\cdot A$ 

Если наше кольцо не коммутативно, то оно не будет полем

3) M – кольцо с единицей, так как существует нейтральный элемент относительно умножения, а именно

$$\mathrm{E}=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix},$$
 (взяли  $\mathrm{x}{=}1,\,\mathrm{y}{=}0)$ 

$$A \cdot E = E \cdot A = A, \forall A \in M$$

Обратимые элементы — те, для которых найдутся обратные, то есть для какой-то матрицы A найдется матрица B такая, что  $A \cdot B = B \cdot A = E$ 

Видно, что это будут все матрицы, для которых можно найти обратную, то есть все матрицы, у которых определитель равен нулю, то есть

$$\begin{vmatrix} x & -2y \\ y & x \end{vmatrix} \neq 0$$
To есть  $(x^2 + 2y^2) \neq 0$ 

Равенство получается только при х=у=0, а значит

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 — единственный необратимый элемент,

значит обратимые элементы – все матрицы из М, кроме нулевой

4) Если кольцо с делителями нуля, укажите их Делители нуля – такие ненулевые элементы A и B, что  $A\cdot B=0$ 

$$A = \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix}$$
$$B = \begin{pmatrix} c & -2d \\ d & c \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} ac - 2bd & -2(ad + bc) \\ ad + bc & ac - 2bd \end{pmatrix}$$

То есть

$$\begin{cases} ac = 2bd \\ ad = -bc \end{cases}$$

все числа a,b,c,d не равны 0

$$\begin{cases} \frac{c}{d} = -2\frac{d}{c} \\ ad = -bc \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{c^2}{d^2} = -2\\ ad = -bc \end{cases}$$

Первое никогда не выполняется, значит решений системы нет, значит таких матриц нет, значит делителей нуля тоже нет

#### **№**3

Найти все подгруппы циклической группы порядка 24

Подгрупп будет столько же, сколько и делителей у числа 12 Делители 12: 1,2,3,4,6,8,12,24 — их 8 Берём делитель d и возводим а в степень  $\frac{n}{d}$  Каждый полученный элемент порождает свою подгруппу Подгруппы:  $< a >, < a^2 >, < a^3 >, < a^4 >, < a^6 >, < a^8 >< a^{12} >$   $< a^{24} >$ 

#### **№**4

В группе G найти порядок элемента А

1) 
$$G = S_4$$
,  $a = (123)$ 

$$(123) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Перемножили 3 раза, значит порядок элемента равен 3 (orda = 3)

2) 
$$G = C^*$$
,  $a = \cos \frac{11\pi}{24} + i \sin \frac{11\pi}{24}$ 

Порядок — такое число  $n\in N$ , что  $a^n=1$   $a^n=\cos\frac{11\pi\cdot n}{24}+i\sin\frac{11\pi\cdot n}{24}=1$ 

 $\frac{11\pi n}{24}$  делится на  $2\pi$  Минимальное натуральное n, при котором выполняется, n=48 Значит orda=48

### $N_{\overline{2}}5$

Найти смежные классы группы G по подгруппе Н:

$$G = 2Z, H = 10Z$$

Чтобы построить смежный класс G по H, нужно взять какой-то элемент  $g \in G$  и построить множество  $gH = \{gh|h \in H\}$  и потом посмотреть, что будет

Возьмём элемент g=2 из G

 $3H = \{2h|h \in H\}$ 

То есть все числа, кратные 10, умножаем на 2. Получаем множество всех чисел, кратных 20, то есть 20Z

То же самое надо проделать c = 4, g = 6, g = 8.

Получим смежные классы 40Z, 60Z, 80Z.

## **№**6

Докажите, что факторгруппа группы G по подгруппе H изоморфна группе K

$$G = (C^*, +), H = < i >, K = R^*$$

$$H = \langle i \rangle = \{ti | t \in Z\}$$

По основной теореме о гомоморфизме

$$G/kerf \cong f(G)$$

Пусть 
$$f: C^* \to R^*$$

$$f: z \to Imz$$

Найдём  $ker f = \{g \in G | f(g) = 1\}$ :

$$kerf = \{z = a + i | a \in R^*\}$$

### Найдём Im G = f(G):

Если мы возьмём и подействуем f на  $C^*$ , то мы и получим  $R^*$ .

Таким образом,  $G/kerf \cong f(G)$