

Алгебра вариант 2

Никита Латушкин

20 декабря 2021 г.

№1

Выясните, образует ли группу множество $M = Q^*$, операция – деление

- Замкнутость

$$\frac{a}{b} \in Q^* \quad \forall a, b \in Q^*$$

- Ассоциативность

$$(a/b)/c = a(b/c) ?$$

$$\frac{a}{bc} = \frac{ac}{b}$$

Выполняется не всегда, значит не будет группой

№2

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

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

- Замкнутость

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

- Ассоциативность

$$\begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \left[\begin{pmatrix} c & -2d \\ d & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & -2f \\ f & e \end{pmatrix} \right] = \left[\begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & -2d \\ d & c \end{pmatrix} \right] + \begin{pmatrix} e & -2f \\ f & e \end{pmatrix}$$

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

Выполняется

- Нейтральный элемент – нулевая матрица ($x=y=0$)

Для любой матрицы $A \in M$ $A + O = O + A = A$

- Обратный элемент

Для любой матрицы $A = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x \end{pmatrix}$

берём матрицу $-A = \begin{pmatrix} -x & 2y \\ -y & -x \end{pmatrix}$

$$A + (-A) = 0$$

M – абелева группа относительно сложения

- Дистрибутивность

Действительно, для любых матриц A, B, C 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

M – 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

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

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

Обратимые элементы – те, для которых найдутся обратные, то есть для какой-то матрицы А найдется матрица В 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

$$\begin{vmatrix} x & -2y \\ y & x \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\text{То есть } (x^2 + 2y^2) \neq 0$$

Равенство получается только при $x=y=0$, а значит

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

значит обратимые элементы – все матрицы из М, кроме нулевой

4) Если кольцо с делителями нуля, укажите их

Делители нуля – такие ненулевые элементы А и В, 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 а, 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 15

Подгрупп будет столько же, сколько и делителей у числа 15

Делители 15: 1, 3, 5, 15 – их 4

Берём делитель d и возводим a в степень $\frac{n}{d}$

Каждый полученный элемент порождает свою подгруппу

Подгруппы: $\langle a \rangle, \langle a^3 \rangle, \langle a^5 \rangle, \langle a^{15} \rangle$

№4

В группе G найти порядок элемента A

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) $G = C^*, a = \cos \frac{13\pi}{24} + i \sin \frac{13\pi}{24}$

Порядок – такое число $n \in N$, что $a^n = 1$

$$a^n = \cos \frac{13\pi \cdot n}{24} + i \sin \frac{13\pi \cdot n}{24} = 1$$

$\frac{13\pi n}{24}$ делится на 2π

Минимальное натуральное n , при котором выполняется, $n=48$
Значит $orda = 48$

№5

Найти смежные классы группы G по подгруппе H :

$$G = 4\mathbb{Z}, H = 24\mathbb{Z}$$

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 $g=4$ из G

$$3H = \{4h | h \in H\}$$

То есть все числа, кратные 24, умножаем на 4. Получаем множество всех чисел, кратных 96, то есть $96\mathbb{Z}$

То же самое надо проделать с $g=8, g=12, g=16, g=20$.

Получим смежные классы $192\mathbb{Z}, 288\mathbb{Z}, 384\mathbb{Z}, 480\mathbb{Z}$.

№6

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

$$G = (C^*, +), H = \langle i \rangle, K = R^*$$

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

По основной теореме о гомоморфизме

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

Пусть $f : C^* \rightarrow R^*$

$$f : z \rightarrow Imz$$

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

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

Найдём $Im G = f(G)$:

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

Таким образом, $G/\ker f \cong f(G)$