

Алгебра вариант 1

Никита Латушкин

20 декабря 2021 г.

№1

Выясните, образует ли группу множество $M=Z$, операция – вычитание

- Замкнутость

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

- Ассоциативность

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

$$a - b - c = a - b + c$$

Выполняется не всегда, значит не будет группой

№2

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

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

- Замкнутость

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

- Ассоциативность

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

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

Выполняется

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

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

- 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

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

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

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,в,с,д 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 12

Подгрупп будет столько же, сколько и делителей у числа 12

Делители 12: 1, 2, 3, 4, 6, 12 – их 6

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

Каждый полученный элемент порождает свою подгруппу

Подгруппы: $\langle a \rangle, \langle a^2 \rangle, \langle a^3 \rangle, \langle a^4 \rangle, \langle a^6 \rangle, \langle a^{12} \rangle$

№4

В группе G найти порядок элемента A

1) $G = S_4, a = (132)$

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

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

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

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

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 2π

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

№5

Найти смежные классы группы G по подгруппе H :

$$G = 3\mathbb{Z}, H = 18\mathbb{Z}$$

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 $g=3$ из G

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

То есть все числа, кратные 18, умножаем на 3. Получаем множество всех чисел, кратных 54, то есть $54\mathbb{Z}$

То же самое надо проделать с $g=6, g=9, g=12, g=15$.

Получим смежные классы $108\mathbb{Z}, 162\mathbb{Z}, 216\mathbb{Z}, 270\mathbb{Z}$.

№6

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

$$G = R^+, H = Z^+, K = \{z \in C \mid |z| = 1\}$$

По основной теореме о гомоморфизме

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

Пусть $f : R^+ \rightarrow C$

$$f : \phi \rightarrow \cos \phi + i \sin \phi$$

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

$$\cos \phi + i \sin \phi = 1$$

$$\phi = 2\pi k, k \in Z^+$$

$$\ker f = 2\pi k, k \in Z^+$$

Найдём $\text{Im } G = f(G)$:

Если мы возьмём и подействуем f на R^+ , то мы и получим все комплексные числа, модуль которых равен 1, то есть $\{z \in C \mid |z| = 1\}$, то есть K .

Таким образом, $G/\ker f \cong f(G)$