Алгебра

Конспект лекций В. В. Нестерова, 2024

Пётр живёт в пунке И вот пошел первый год, Пётр ушёл от людей, Он ушёл от мирских хлопот, Он просто устал от жизни И не держит зла на людей, Но было время -Он был носителем великих идей Теперь матмех стал его домом, Он здесь может спокойно ботать, Он компилирует Си в голове И его решения никак не взломать А по ночам он приходит ко мне, Он зовёт меня в коворк, Он идёт к луне, Он видит ночь, как никто другой...

раз два три четыре пять, с рифмой с детства я дружу

Отношение эквивалентности и разбиения

Начнем с примера. Работаем с \mathbb{Z} , зафиксируем $m \in \mathbb{Z}, m > 0, x \sim y \iff x - y \equiv 0 \pmod{m}$.

Π роверка:

- 1) $x \sim x$, поскольку $x x \equiv 0 \pmod{m}$
- 2) $x \sim t \to x y \equiv 0 \pmod{m} \to y x \equiv 0 \pmod{m} \to y \sim x$
- 3) $x y \equiv 0 \pmod{m}, y z \equiv 0 \pmod{m} \rightarrow (x y) + (y z) = x z \equiv 0 \pmod{m}$

Заданное нами отношение действительно является отношением эквивалентности.

$$\begin{split} [0] &\coloneqq \{0,m,-m,2m,-2m,\ldots\} \\ [1] &\coloneqq \{1,m+1,-m+1,\ldots\} \\ &\vdots \\ [a] &\coloneqq \{a,m+a,-m+a,2m+a,-2m+a,\ldots\} \\ a &= 0,\ldots,m-1 \end{split}$$

[а] называется классом эквивалентности

Теорема.

- 1) ~ задает на X разбиение на классы эквивалентности
- 2) Разбиение множества X задаёт на X отношение эквивалентности \mathcal{A} -во:

1)
$$x \in X, X_i := \{y \in X | x \sim y\}$$

Покажем, что $\{X_i\}_{i\in I}$ является разбиением X. Очевидно, что объединение этого семейства равно Х. Проверим, что классы эквивалентности не могут пересекаться.

Действительно, предположим противное: пусть $x \in X, x \in X_i = [y], x \in X_i$ $X_j = [z], i,j \in I, i \neq j$. Воспользуемся транзитивностью эквивалентности: $x\sim y, x\sim z\Rightarrow y\sim z\Rightarrow [y]$ и [z] совпадают \Rightarrow противоречие - мы брали два разных класса эквивалентности.

2) $\{X\}_{i\in I}$ - разбиение X. Введем следующее отношение - $x\sim y\iff$ $\exists i \in I : x \in X_i \land y \in X_i.$

Проверим:

- 1) рефлексивность очевидна
- 2) $x, y \in X_i \Rightarrow y, x \in X_i \Rightarrow y \sim x$
- 3) $x, y \in X_i \land y, z \in X_i \Rightarrow x \in X_i \land z \in X_i \Rightarrow x \sim z$

Перестановки и определение группы

Опр. Биективное отображение конечного множества $\sigma: X \to X$ называется перестановкой.

Записать перестановку можно следующим образом:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & i_3 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$

 $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & i_3 & \dots & i_n \end{pmatrix}$ Опр. Группой называется множество G с заданной на нем бинарной операцией о со следующими свойствами:

- 1) ассоциативность операции: $\forall x, y, z \in G : (x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$
- 2) существование нейтрального элемента $e \in G$ такого, что: $\forall x \in G$ $x \circ e = e \circ x = x$. Легко заметить, что нейтральный элемент единственен.
- 3) существование обратного элемента: $\forall x \in G \ \exists x^{-1} \in G : x \circ x^{-1} =$ $x^{-1} \circ x = e$

Теперь вернемся к перестановкам. Заметим, что мы можем перемножить две перестановки одного множества Х - это просто композиция двух отображений. Продемонстрируем на примере:

жении. Продемонстрируем на примере.
$$\sigma: X \to X, \tau: X \to X, \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 Заметим, что с таким умножением перестановки образуют группу, на-

зывающуюся S_n . Действительно, ассоциативность следует из ассоциативности композиции отображений, нейтральным элементом выступает тож-

дественная перестановка
$$id$$
 (или e), и для каждой перестановки можем явно указать обратную ей. Пусть $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & i_3 & \dots & i_n \end{pmatrix}$, тогда $\sigma^{-1} =$

$$\begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & \dots & i_n \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix}$$
, можно легко проверить, что $\sigma^{-1}\circ\sigma=e$.

<u>Лемма.</u> (вспомогательное утверждение, полезное не само по себе, а для доказательства других утверждений) $f: X \to X$, f - биекция $\iff \exists f^{-1}$. Доказательство остается читателю как несложное упражнение.