

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 $m \in \mathbb{Z}, m > 0, x \sim y \iff x - y \equiv 0 \pmod{m}$.

Проверка:

- 1) $x \sim x$, поскольку $x - x \equiv 0 \pmod{m}$
- 2) $x \sim t \rightarrow x - y \equiv 0 \pmod{m} \rightarrow y - x \equiv 0 \pmod{m} \rightarrow y \sim x$
- 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.

$$[0] := \{0, m, -m, 2m, -2m, \dots\}$$

$$[1] := \{1, m + 1, -m + 1, \dots\}$$

\vdots

$$[a] := \{a, m + a, -m + a, 2m + a, -2m + a, \dots\}$$

$$a = 0, \dots, m - 1$$

$[a]$ называется классом эквивалентности

Теорема.

- 1) \sim задает на X разбиение на классы эквивалентности
- 2) Разбиение множества X задаёт на X отношение эквивалентности

Д-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 X . Проверим, что классы эквивалентности не могут пересекаться.

Действительно, предположим противное: пусть $x \in X, x \in X_i = [y], x \in X_j = [z], i, j \in I, i \neq j$. 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) $\{X_i\}_{i \in I}$ - разбиение X . Введем следующее отношение - $x \sim y \iff \exists i \in I : x \in X_i \wedge y \in X_i$.

Проверим:

1) рефлексивность очевидна

2) $x, y \in X_i \Rightarrow y, x \in X_i \Rightarrow y \sim x$

3) $x, y \in X_i \wedge y, z \in X_i \Rightarrow x \in X_i \wedge z \in X_i \Rightarrow x \sim z$

Перестановки и определение группы

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

Записать перестановку можно следующим образом:

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

Опр. Группой называется множество G с заданной на нем бинарной операцией \circ 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 X - это просто композиция двух отображений. Продемонстрируем на примере:

$$\sigma : X \rightarrow X, \tau : X \rightarrow X, \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Заметим, что с таким умножением перестановки образуют группу, называемуюся S_n . Действительно, ассоциативность следует из ассоциативности композиции отображений, нейтральным элементом выступает тождественная 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 $\sigma^{-1} =$

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

Лемма. (вспомогательное утверждение, полезное не само по себе, а для доказательства других утверждений) $f : X \rightarrow X$, f - биекция $\iff \exists f^{-1}$.

Доказательство остается читателю как несложное упражнение.