

ЛЕКЦИИ 5-6

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ. Дробно-линейные преобразования.

**Напоминание.** Проективным пространством размерности  $n$  называется множество  $\mathbb{P}V$  одномерных векторных подпространств (т.е. прямых, проходящих через  $0$ ) в  $n + 1$ -мерном векторном пространстве  $V$ .

Если в пространстве  $V$  зафиксирован базис  $e_0, \dots, e_n$ , то точкам проективного пространства соответствуют наборы однородных координат  $[x_0 : \dots : x_n]$ , где хотя бы одно из  $x_i$  отлично от нуля и два набора  $[x_0 : \dots : x_n]$  и  $[\lambda x_0 : \dots : \lambda x_n]$  ( $\lambda \neq 0$ ) задают одну и ту же точку.

Таким образом определено проективное пространство над любым полем, но мы будем работать с вещественными и комплексными проективными пространствами ( $V = \mathbb{R}^{n+1}$  или  $V = \mathbb{C}^{n+1}$ ). Вместо  $\mathbb{P}\mathbb{R}^{n+1}$  и  $\mathbb{P}\mathbb{C}^{n+1}$  пишут обычно  $\mathbb{R}P^n$  и  $\mathbb{C}P^n$ . Все теоремы из этой лекции верны как для вещественного, так и для комплексного случая; мы будем использовать обозначение  $\mathbb{P}^n$  для  $\mathbb{R}P^n$  или  $\mathbb{C}P^n$ .

Обратимое линейное преобразование  $A : V \rightarrow V$  переводит прямые, проходящие через нуль, в прямые, проходящие через нуль, и тем самым задает отображение  $\bar{A} : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^n$ . Такие отображения называются проективными преобразованиями.

**Теорема 1.** *Проективные преобразования образуют группу. Соответствие  $A \mapsto \bar{A}$  является эпиморфизмом из группы  $GL(V)$  обратимых линейных преобразований пространства  $V$  в группу  $PGL(V)$  проективных преобразований пространства  $\mathbb{P}V$ . Ядро этого гомоморфизма состоит из всех преобразований вида  $\lambda I$ , где  $\lambda$  — константа, а  $I$  — единичный оператор.*

Иными словами,  $\bar{A} = \bar{B}$  тогда и только тогда, когда  $A = \lambda B$ , где  $\lambda \neq 0$  — константа.

*Доказательство.* Из определения следует, что  $\overline{AB} = \bar{A}\bar{B}$ ,  $\bar{I} = \text{id}_{\mathbb{P}V}$  и  $\overline{A^{-1}} = \bar{A}^{-1}$ . Это доказывает, что проективные преобразования образуют группу (операция — композиция преобразований), а отображение  $A \mapsto \bar{A}$  — эпиморфизм групп. В частности, все проективные преобразования обратимы.

Оператор  $\bar{\lambda I}$  переводит каждый вектор  $v$  в вектор  $\lambda v$ , лежащий на прямой, проведенной через  $0$  и  $v$ . Поэтому  $\bar{\lambda I} = \text{id}_{\mathbb{P}V}$ . Обратно, пусть оператор  $X$  переводит каждую прямую, проходящую через  $0$ , в себя. Тогда  $Xv = \lambda v$  для каждого  $v \in \mathbb{R}^{n+1}$ , и нужно доказать, что  $\lambda$  для всех  $v$  одно и то же. Пусть это не так:  $Xv_1 = \lambda_1 v_1$ ,  $Xv_2 = \lambda_2 v_2$ , и  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . Тогда векторы  $v_1$  и  $v_2$  не пропорциональны. С другой стороны  $X(v_1 + v_2) = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = \lambda(v_1 + v_2) \Rightarrow (\lambda - \lambda_1)v_1 = (\lambda_2 - \lambda)v_2$ . Поскольку  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , среди чисел  $\lambda - \lambda_1$  и  $\lambda_2 - \lambda$  хотя бы одно отлично от нуля — следовательно, векторы  $v_1$  и  $v_2$  пропорциональны. Противоречие.  $\square$

*Пример 1.* Пусть  $n = 1$ , так что  $V$  двумерно. Прямая  $\ell$ , проведенная через  $0$  и точку  $(x_0, x_1) \in V$ , соответствует в  $\mathbb{P}^1$  точке с однородными координатами  $[x_0 : x_1]$ . Если  $x_1 \neq 0$  (т.е.  $\ell$  отлична от прямой  $\ell_0 \stackrel{\text{def}}{=} \{(t, 0)\}$ ), то существует ровно одно  $x$  (а именно,  $x = x_0/x_1$ ) такое, что  $[x_0 : x_1] = [x : 1]$ . (Иными словами, на прямой  $\ell$  имеется единственная точка, вторая координата которой равна 1, то есть  $\ell$  пересекает аффинную прямую  $\{(t, 1)\}$  в единственной точке.) Тем самым все точки  $[x_0 : x_1] \in \mathbb{P}^1$  с  $x_1 \neq 0$  взаимно однозначно соответствуют числам  $t$  (вещественным или комплексным, в зависимости от смысла  $\mathbb{P}^1$ ). Если  $x_1 = 0$ , то  $x_0 \neq 0$ , и  $[x_0 : 0] = [1 : 0] \stackrel{\text{def}}{=} \infty$  — иными словами, такая прямая в  $V$  существует ровно одна, а именно  $\ell_0$ .

Пусть  $A$  — обратимое линейное преобразование с матрицей  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  (тем самым  $ad - bc \neq 0$ ). Тогда проективное преобразование  $\bar{A}$  переводит точку  $x = [x_0 : x_1]$  в  $[ax_0 + bx_1 : cx_0 + dx_1] = (ax_0 + bx_1)/(cx_0 + dx_1) = (ax + b)/(cx + d)$  при условии, что  $x_1 \neq 0$  и  $cx_0 + dx_1 \neq 0 \iff cx + d \neq 0$ , т.е. является дробно-линейным. Поскольку  $ad - bc \neq 0$ , преобразование обратимо (а если  $ad - bc = 0$ , то являлось бы постоянным). Если  $cx + d = 0$ , то  $\bar{A}([x_0 : x_1]) = \infty = \lim_{x \rightarrow -d/c} (ax + b)/(cx + d)$ , а если  $x = \infty \iff x_1 = 0$ , то  $\bar{A}([x_0 : x_1]) = [a : c] = a/c = \lim_{x \rightarrow \infty} (ax + b)/(cx + d)$ . Тем самым проективные преобразования  $\mathbb{P}^1$  это дробно-линейные преобразования, продолженные естественным образом в точку  $x = \infty$  (и принимающие в одной точке значение  $\infty$ ).

**Предложение 1.** *Пусть  $p_1, p_2, p_3 \in \mathbb{P}^1$  и  $q_1, q_2, q_3 \in \mathbb{P}^1$  — две тройки попарно различных точек. Тогда существует единственное проективное преобразование, переводящее  $p_i$  в  $q_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ .*

*Доказательство.* Обозначим первую тройку точек  $p$ , а вторую  $q$ . Пусть сначала  $q_1 = 0$ ,  $q_2 = 1$  и  $q_3 = \infty$ . Преобразование, переводящее  $p_1$  в  $0$ , а  $p_3$  в  $\infty$ , должно иметь вид  $x \mapsto \lambda(x - p_1)/(x - p_3)$ , где  $\lambda =$

*const.* Поскольку  $p_2$  переходит в 1, то  $\lambda$  определяется однозначно:  $\lambda = (p_2 - p_3)/(p_2 - p_1)$ . Иными словами, преобразование существует и единственно:  $f_p(x) = \frac{(p_2 - p_3)(x - p_1)}{(p_2 - p_1)(x - p_3)}$ .

Для произвольных  $q_1, q_2, q_3$  преобразование  $f_q^{-1} \circ f_p$  переводит  $p_i$  в  $q_i$ . С другой стороны, если  $\varphi$  — дробно-линейное преобразование с таким свойством, то  $f_q \circ \varphi$  переводит  $p$  в тройку  $0, 1, \infty$ . Тогда  $f_q \circ \varphi = f_p$ , и  $\varphi = f_q^{-1} \circ f_p$ .  $\square$

Пусть теперь  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{P}^1$  — попарно различные точки. Их двойным отношением называется величина  $[x_1, x_2, x_3, x_4] \stackrel{\text{def}}{=} f_{(x_1, x_2, x_3)}(x_4) = \frac{(x_2 - x_3)(x_4 - x_1)}{(x_2 - x_1)(x_4 - x_3)} \in \mathbb{P}^1$ .

**Следствие** (предложения 1).  $[x_1, x_2, x_3, x_4] = [y_1, y_2, y_3, y_4]$  тогда и только тогда, когда существует дробно-линейное преобразование, переводящее  $x_i$  в  $y_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ).

*Доказательство.* Пусть  $[x_1, x_2, x_3, x_4] = [y_1, y_2, y_3, y_4] \stackrel{\text{def}}{=} t$ . Положим  $\varphi_1 \stackrel{\text{def}}{=} f_{(x_1, x_2, x_3)}$  и  $\varphi_2 \stackrel{\text{def}}{=} f_{(y_1, y_2, y_3)}$ . Тогда  $\varphi_1(x_1) = \varphi_2(y_1) = 0$ ,  $\varphi_1(x_2) = \varphi_2(y_2) = 1$ ,  $\varphi_1(x_3) = \varphi_2(y_3) = \infty$  и  $\varphi_1(x_4) = \varphi_2(y_4) = t$ . Отсюда вытекает, что преобразование  $\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1$  переводит  $x_i$  в  $y_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ).

Обратно, пусть преобразование  $\varphi$  переводит  $x_i$  в  $y_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ). Рассмотрим преобразование  $\psi \stackrel{\text{def}}{=} f_{(y_1, y_2, y_3)} \circ \varphi$ . Имеем  $\psi(x_1) = 0$ ,  $\psi(x_2) = 1$  и  $\psi(x_3) = \infty$ , откуда согласно предложению 1 получаем  $\psi = f_{(x_1, x_2, x_3)}$ . Следовательно,  $[x_1, x_2, x_3, x_4] = f_{(x_1, x_2, x_3)}(x_4) = \psi(x_4) = f_{(y_1, y_2, y_3)}(y_4) = [y_1, y_2, y_3, y_4]$ .  $\square$

**Предложение 2.** Обратимое преобразование  $\varphi : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$  сохраняет двойное отношение четырех точек тогда и только тогда, когда является дробно-линейным.

*Доказательство.* Дробно-линейные преобразования сохраняют двойное отношение согласно следствию предложения 1. Пусть, наоборот,  $\varphi$  — преобразование, сохраняющее двойное отношение, и пусть  $x_1 = \varphi(0)$ ,  $x_2 = \varphi(1)$ ,  $x_3 = \varphi(\infty)$ . Рассмотрим преобразование  $\psi = f_{(x_1, x_2, x_3)} \circ \varphi$ . Тогда  $\psi$  сохраняет двойное отношение, и  $\psi(0) = 0$ ,  $\psi(1) = 1$ ,  $\psi(\infty) = \infty$ . Имеем  $[0, 1, \infty, t] = t$  для любого  $t$ , откуда  $\psi(x) = [0, 1, \infty, \psi(x)] = [\psi(0), \psi(1), \psi(\infty), \psi(x)] = [0, 1, \infty, x] = x$  для всякого  $x$ . Иными словами,  $\psi = \text{id}_{\mathbb{P}^1}$ , то есть  $\varphi = f_{(x_1, x_2, x_3)}^{-1}$  — дробно-линейное преобразование.  $\square$