

## Базис бесконечнопорожденного пространства

На прошлом занятии мы научились строить базисы для конечнопорожденных, сделаем же это и для бесконечнопорожденных.

Пусть у нас пространство над полем  $V(K)$ , рассмотрим частично-упорядоченное отношением “подмножество” множество

$$P = \{L \subset V : L - \text{ЛНЗ}\}$$

Если мы покажем, что существует максимум  $L_0$ , то его линейная оболочка совпадет со всем пространством  $V$  и базис будет получен.

Для того, чтобы доказать совпадение выше, достаточно рассмотреть  $x \in V \setminus L_0$ , который разложится через  $L_0$  или ... не разложится и сделает противоречие.

То есть теперь наша задача – лемма Цорна:

### Теорема (Лемма Цорна)

Если задано  $\langle M, (\preceq) \rangle$  и для всякого линейно-упорядоченного  $S \subseteq M$  выполнено  $\text{prb}_M S \neq \emptyset$ , то в  $M$  существует максимальный элемент.

Привет матлогу! И да, это опять философский разговор про добавление в ZF аксиомы выбора и эквивалентные ей утверждения.

## Конечные поля

Сначала рассмотрим такие 2 поля:  $K \subset K'$  и попробуем задать векторное пространство  $K'(K): K \times K' \rightarrow K' : (k, a) \mapsto ka$ , где умножение из  $K'$ . Ну и нетрудно проверить, что все мы удовлетворяем все аксиомы. (Кажется, это верно и для колец)

Так, ну мы можем найти базис, а значит  $\forall x \in K' : \exists \{c_i\} : x = \sum c_i e_i$  – запомним, это и будет полезно в конечных полях.

Конечное поле единиц – определяется своей характеристикой

$$\text{char}(K) = \min \left\{ n : \underbrace{1 + \dots + 1}_n = 0 \right\}$$

А вообще сложить  $n$  раз единичку – полезное занятие: пусть дано поле  $K : \text{char}(K) = p \in \mathbb{P}$ ,  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  тоже имеет характеристику  $p$ . Рассмотрим

$$\varphi : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow K : [m] \mapsto \underbrace{1 + \dots + 1}_m$$

где  $[m]$  – класс вычетов. Ну, это корректная инъекция-вложение гомоморфизм. А следовательно  $K$  – векторное пространство над  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , и еще раз следовательно  $|K| = p^m : p \in \mathbb{P}$  – одно из домашних упражнений решено!

Последнее равенство может быть неочевидно – предлагается попытаться разложить  $K$  в прямую сумму чего? Смотреть предыдущую заметку.

## Упражнения

1. Вспомним групповые кольца. Что такое  $KG$ ? Когда это будет полем? На занятии сказали – как минимум не должно быть кручений.
2.  $\forall p : \exists ! K : |K| = p^m$  (такие поля обозначают  $\mathbb{F}_{p^m}$ ).

## Порядок группы обратимых матриц

Как мы уже знаем,  $GL_n(K)$  – группа обратимых матриц над полем  $K$ . Давайте сразу представим  $K = \mathbb{F}_{p^m} : GL_n(\mathbb{F}_{p^m})$  и посчитаем ее порядок.

Выше мы обсуждали базисы – и не просто так. Их количество считать проще, поэтому напрашивается построить какую-нибудь биекцию в них.

А какие преобразования над базисами мы знаем? Матрица перехода.

$\mathbb{F}_{p^m} = K$  – векторное пространство над полем  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , у него есть базис  $\{e_i\}$ . Для любого другого базиса существует единственная матрица перехода – она обратима. С другой стороны любая обратимая матрица может стать матрицей перехода. Тем самым множество базисов  $\mathbb{F}_{p^m}$  биективно  $GL_n(K)$ .

А базисы мы посчитаем просто комбинаторно.

Выбираем базисный вектор	Количество способов это сделать
$e_1$	$p^{mn} - 1$
$e_2$	$p^{mn} - p^m$
$e_3$	$p^{mn} - p^m p^m$
...	...

Ответ – произведение значений из правого столбца. В качестве упражнений можно разобрать частные случаи (например,  $m = 1$ ).

## Копредставление группы перестановок

Перед тем как находить его для общего случая, разберем пару базовых.

$$S_2 = \langle a \mid a^2 = 1 \rangle \cong \mathbb{Z}_2$$

$$S_3 = \langle \text{транспозиции } \sigma_i(i, i+1) = (i+1, i) : \sigma_1, \sigma_2 \mid \sigma_i^2 = 1, (\sigma_1\sigma_2)^3 = 1 \rangle$$

С двойкой все понятно, с тройкой: ну  $\langle \dots \rangle \rightarrow S_3$  – сюръекция понятно почему, мы перечислили все элементы:

$$\{1, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_1\sigma_2, (\sigma_1\sigma_2)^2, \sigma_1\sigma_2\sigma_1\}$$

Как получить инъекцию? Сделать обратное преобразование. Можно заметить интуицию – формула для  $n$  выглядит как-то так:

$$\langle \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1} \mid \sigma_i^2 = 1, (\sigma_i\sigma_{i+1})^3 = 1, \sigma_i\sigma_{i+1}\sigma_i = \sigma_{i+1}\sigma_i\sigma_{i+1}, \sigma_i\sigma_{j>i+1} = \sigma_{j>i+1}\sigma_i \rangle$$

Последнее – условие дальней абелевости. В качестве упражнения нужно осознать конструкцию на полноту и ЛНЗ, а также доказать ее индуктивным переходом.

## Теория кос

Если убрать из формулы выше убрать 1 и 2 условие, то получатся группы кос (перестановки с историей) – [en.wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Artin_group) (это ссылка).

## На следующем занятии

Начнем обсуждать ключевой результат – для произвольных уравнений степени хотя бы 5 невозможно указать явную формулу для решений.