

## ***R*-модули**

Пусть  $R$  – кольцо,  $A$  – абелева группа. Тогда левым  $R$ -модулем назовем  $A$ , если  $R \times A \rightarrow A : (r, a) \rightarrow ra$

1.  $1a = a$
2.  $(r_1 r_2)a = r_1(r_2 a)$
3.  $r(a_1 + a_2) = ra_1 + ra_2$
4.  $(r_1 + r_2)a = r_1 a + r_2 a$

Вообще говоря *левым* здесь имеет значения, потому что ввести *правое* бесплатно  $((r, a) \mapsto (a, r))$  нельзя, ведь кольцо необязательно коммутативно. В ином случае почему бы и нет.

## ***G*-модули**

Введем понятие и для группы.  $G$  – группа,  $\mathbb{Z}[G]$  – групповое кольцо (см. 2-ую лекцию). Тогда если  $A$  – абелева группа –  $\mathbb{Z}[G]$ -модуль, она  $G$ -модуль.

Утверждение.  $G \times A \rightarrow A$  – действие, такое, что  $(g, a) \mapsto ga \Leftrightarrow \mathbb{Z}[G] \times A \rightarrow A$ , такое, что  $(\sum n_i g_i, a) \mapsto \sum n_i (g_i a)$  – задает структуру  $\mathbb{Z}[G]$ -модуля.

Упражнение. Если  $A$  –  $\mathbb{Z}$ -модуль, то умножение это либо  $a + \dots + a$  ( $n$  раз), либо  $-(a + \dots + a)$ .

## **Локализации**

Еще хорошим примером модулей являются модули локализаций. Локализация:

$$\mathbb{Z}[1/m] = \{a/m^n \mid a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}\}$$

операции все как с дробями. Ну и на самом деле  $\mathbb{Z}[1/m] \subset \mathbb{Q}$ .

Собственно,  $\mathbb{Z}[1/m]$ -модуль дает нам  $m$ -делимую абелеву группу (то есть  $\forall a : \exists (a/m) : m(a/m) = a$ ).

## **Свободные модули**

$A$  –  $R$ -модуль свободный, если существует ЛНЗ генераторы  $\{e_i\}$  – базис.

Пример несвободного модуля:  $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}_2$ -модуль. Вообще говоря он либо тривиален, либо просто смена знака. Проверить, что смена знака не имеет базиса – упражнение.

Еще раз, формально, смена знака – это

$$\mathbb{Z}_2 = \{1, z\}, 1a = a, za = -a$$

## **Прямая сумма и тензорное умножение**

Сначала зададим прямую сумму. Пусть  $A, B$  – левые  $R$ -модули.

$$A \oplus B = A \times B : r(a, b) = (ra, rb)$$

Кстати, если  $A$  – свободный, то он разбивается в прямую сумму  $\mathbb{Z}$ .

Теперь тензорное умножение. Если  $A$  – правый модуль,  $B$  – левый, то рассмотрим пары из  $A \times B$ :

$$\begin{cases} (m, n) + (m', n) \sim (m + m', n) \\ (m, n) + (m, n') \sim (m, n + n') \\ (mr, b) \sim (m, rb) \end{cases}$$

тогда  $(a, b) \in A \times B \mapsto$  класс эквивалентности  $\equiv a \otimes b$ .

### Примеры и упражнения

1.  $R = \mathbb{Z}, A = B = \mathbb{Z}$  – что такое  $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ ? Ну  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \ni (m, n) \sim (mn, 1)$ . Соответственно, проверить строго  $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}$  – упражнение.

Вообще  $\mathbb{Z}$  – довольно простая структура, но в теории чисел, в топологии – все очень сложно.

2.  $R$  – коммутативное кольцо,  $A = B = \mathbb{Z} \Rightarrow R \otimes R \cong R$ .
3.  $R, A = R, B$  –  $R$ -модуль  $\Rightarrow R \otimes B \cong B : (r, b) \sim (1, rb) \mapsto rb$ .

Последний пункт особенно важен, ведь получается, что  $R$  – единица в кольце модулей с операциями прямой суммы и тензорного произведения (?).

### Поля

Чем они особенны? Ну  $A$  –  $K$ -векторное пространство (модуль над полем),  $K$  – поле, тогда если  $A$  – конечно порождено (то есть существует конечный набор генераторов), то существует базис (оно свободно как  $K$  – модуль).

Индуктивное доказательство довольно несложно, приведем лишь базу:

пусть  $A$  – однопорочно:  $\exists e : \forall x \in A : x = ce, c \in K \Rightarrow A \cong K$

### Конечная последовательность

Хороший пример бесконечнопорожденного модуля.

$$\ell_{\text{fin}} = \left\{ (a_i)_{i=1}^{\infty} \mid \exists k : \forall i \geq k : a_i = 0 \right\}$$

Очевидный базис:  $(1, 0, 0, \dots), (0, 1, 0, \dots), (0, 0, 1, \dots), \dots$

Вспомнили дуальные пространства, упражнение:

$$(\ell_{\text{fin}})^* \cong \ell$$

Еще примеры бесконечнопорожденных:

1.  $C_{A(\mathbb{R})}$  – Тейлоровы приближения (базис)
2.  $L_2(\mathbb{R})$  – ряды Фурье (базис)

### Дальше

- Рассмотрим утверждения
  1. В векторном пространстве есть базис
  2. Лемма Цорна (привет матлогу)
- Посчитаем порядок  $GL_n(\mathbb{F})$  с помощью линейной алгебры
- Показать, что если порядок поля конечен, то он степень простого – уходит в упражнения