

### §13. Тензорные произведения

Всюду в этом параграфе мы обозначаем через  $K$  произвольное коммутативное кольцо с единицей, а через  $\mathbb{k}$  — произвольное поле.

**13.1. Тензорное произведение модулей.** Напомню<sup>1</sup>, что множество векторов  $E$  в модуле  $V$  над коммутативным кольцом  $K$  называется *базисом* этого модуля над  $K$ , если каждый вектор  $v \in V$  допускает единственное разложение  $v = \sum_{e \in E} x_e e$ , в котором коэффициенты  $x_e \in K$  отличны от нуля только для конечного числа векторов  $e$ . Например, мономы  $x^k$  с целыми неотрицательными  $k$  образуют базис модуля многочленов  $K[x]$ , но не образуют базиса в модуле степенных рядов  $K[[x]]$ . Мы говорим, что множество векторов  $B \subset V$  линейно порождает  $V$  над  $K$ , если каждый вектор из  $V$  является *конечной* линейной комбинацией векторов из  $B$ , а линейная зависимость множества векторов  $M \subset V$  означает, что некоторая *конечная* линейная комбинация этих векторов с ненулевыми коэффициентами равна нулю в  $V$ .

Говоря вольно, тензорное произведение модулей  $V_1, \dots, V_n$  — это  $K$ -линейная оболочка формальных произведений  $v_1 \otimes \dots \otimes v_n$  всевозможных векторов  $v_i \in V_i$ , а все линейные соотношения между такими произведениями порождаются соотношениями дистрибутивности

$$\dots \otimes (xu + yw) \otimes \dots = x \cdot (\dots \otimes u \otimes \dots) + y \cdot (\dots \otimes w \otimes \dots), \quad (13-1)$$

где  $x, y \in K$ ,  $u, w \in V_i$  и обозначенные многоточиями соответственные сомножители в левой и правой частях одинаковы. Формализуется это следующим образом.

Обозначим через  $\mathcal{V}$  свободный  $K$ -модуль, базисом которого являются всевозможные  $n$ -буквенные слова  $[v_1 \dots v_n]$ , где в качестве  $i$ -той буквы может выступать любой вектор  $v_i \in V_i$ . Далее, обозначим через  $\mathcal{R} \subset \mathcal{V}$  подмодуль, порождённый всеми трёхчленными линейными комбинациями вида

$$[\dots (xu + yw) \dots] - x[\dots u \dots] - y[\dots w \dots], \quad (13-2)$$

где указанные многоточиями соответственные фрагменты всех трёх слов одинаковы. Наконец, положим по определению

$$V_1 \otimes \dots \otimes V_n \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{V} / \mathcal{R}, \quad v_1 \otimes \dots \otimes v_n \stackrel{\text{def}}{=} [v_1 \dots v_n] \pmod{\mathcal{R}}. \quad (13-3)$$

Этот модуль называется *тензорным произведением* модулей  $V_1, \dots, V_n$  над  $K$ , а его элементы называются *тензорами*. Если надо явно указать кольцо  $K$ , над которым рассматриваются модули, мы будем писать  $\otimes_K$  вместо  $\otimes$ . Тензоры вида  $v_1 \otimes \dots \otimes v_n$ , где  $v_i \in V_i$ , называются *разложимыми*. По построению, они линейно порождают модуль  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$  над  $K$ . Подчеркнём, что  $K$ -линейная комбинация разложимых тензоров, скорее всего, будет не разложима. В силу того, что все трёхчленные комбинации (13-2) объявлены равными нулю, в модуле  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$  выполняются соотношения (13-1), а отображение

$$\tau : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow V_1 \otimes \dots \otimes V_n, \quad (v_1, \dots, v_n) \mapsto v_1 \otimes \dots \otimes v_n, \quad (13-4)$$

линейно по каждому аргументу при фиксированных остальных. Оно называется *тензорным умножением*, и его образ состоит в точности из разложимых тензоров. Обратите внимание, что отображение (13-4) обычно не сюръективно, его образ *не является*  $K$ -подмодулем, но его линейная оболочка равна  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$ . Это объясняется тем, что отображение (13-4) не линейно, но при этом однозначно линеаризует все полилинейные отображения  $V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$ .

<sup>1</sup>См. п° 5.1.5 на стр. 88.

**13.1.1. Полилинейные отображения.** Отображение множеств

$$\varphi : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W, \quad (13-5)$$

где  $V_1, \dots, V_n$  и  $W$  — произвольные  $K$ -модули, называется *полилинейным* (или  *$n$ -линейным*, когда важно точно указать количество аргументов), если оно линейно отдельно по каждому из своих аргументов при произвольном образом зафиксированных остальных:

$$\varphi(\dots, \lambda v' + \mu v'', \dots) = \lambda \varphi(\dots, v', \dots) + \mu \varphi(\dots, v'', \dots).$$

Например, 1-линейные отображения  $V \rightarrow W$  суть просто линейные отображения, а 2-линейные отображения  $V \times V \rightarrow K$  — это билинейные формы на модуле  $V$ . Полилинейные отображения (13-5) можно складывать и умножать на элементы из кольца  $K$ , так что они тоже образуют  $K$ -модуль. Он называется *модулем полилинейных отображений* и обозначается через  $\text{Hom}(V_1, \dots, V_n; W)$  или  $\text{Hom}_K(V_1, \dots, V_n; W)$ , если важно явно указать кольцо.

**Пример 13.1** (полилинейные отображения свободных модулей)

Если все модули  $V_i$  свободны с базисами  $E_i \subset V_i$ , то каждое полилинейное отображение (13-5) однозначно определяется своими значениями  $\varphi(e_1, \dots, e_n) \in W$  на всевозможных сочетаниях базисных векторов  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n$ , и эти значения могут быть произвольны. Если они заданы, то на любом наборе векторов  $v_i = \sum_{e_i \in E_i} x_{e_i} e_i \in V_i$  отображение  $\varphi$  будет принимать значение

$$\varphi(v_1, \dots, v_n) = \sum_{(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n} x_{e_1} \dots x_{e_n} \varphi(e_1, \dots, e_n).$$

Если модуль  $W$  тоже свободен с базисом  $E \subset W$  то векторы  $\varphi(e_1, \dots, e_n) \in W$  можно однозначно задавать их координатами в этом базисе. Пусть

$$\varphi(e_1, \dots, e_n) = \sum_{e \in E} a_{e_1, \dots, e_n}^e e.$$

Сопоставим полилинейному отображению  $\varphi$  набор чисел  $a_{e_1, \dots, e_n}^e \in K$ , который можно представлять себе как  $(n+1)$ -мерную матрицу, ячейки которой нумеруются элементами множества<sup>1</sup>  $E \times E_1 \times \dots \times E_n$ . В терминах этой матрицы

$$\varphi(v_1, \dots, v_n) = \sum_{(e, e_1, \dots, e_n) \in E \times E_1 \times \dots \times E_n} x_{e_1} \dots x_{e_n} a_{e_1, \dots, e_n}^e e.$$

При сложении полилинейных отображений и умножении их на числа из  $K$  сопоставленные этим отображениям матрицы поэлементно складываются и умножаются на числа. Таким образом, мы получаем  $K$ -линейный изоморфизм между модулем  $\text{Hom}(V_1, \dots, V_n; W)$  и свободным модулем  $(n+1)$ -мерных матриц размера  $E \times E_1 \times \dots \times E_n$ , базис которого нумеруется элементами множества  $E \times E_1 \times \dots \times E_n$ . При этом изоморфизме стандартная базисная матрица, имеющая единицу в позиции  $(e, e_1, \dots, e_n)$  и нули в остальных местах, переходит в полилинейное отображение  $\delta_e^{e_1, \dots, e_n} : (v_1, \dots, v_n) \mapsto x_{e_1} \dots x_{e_n} \cdot e$ , значения которого на базисных векторах суть

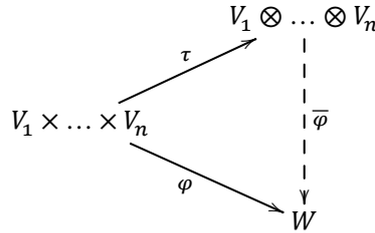
$$\delta_e^{e_1, \dots, e_n}(e'_1, \dots, e'_n) = \begin{cases} e, & \text{если } (e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n), \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases} \quad (13-6)$$

Если ранги всех модулей конечны, то  $\text{rk} \text{Hom}(V_1, \dots, V_n; W) = \text{rk} W \cdot \prod_i \text{rk} V_i$ .

<sup>1</sup>При  $n = 1$  получается обычная двумерная матрица линейного отображения  $V \rightarrow W$ , строки которой биективно соответствуют базисным векторам пространства  $W$ , а столбцы — базисным векторам пространства  $V$ .

Предложение 13.1 (универсальное свойство тензорного произведения)

Для любого полилинейного отображения  $K$ -модулей  $\varphi : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$  существует единственное такое линейное отображение  $\bar{\varphi} : V_1 \otimes \dots \otimes V_n \rightarrow W$ , что  $\varphi = \bar{\varphi} \circ \tau$ , т. е. пара полилинейных сплошных стрелок в диаграмме



всегда замыкается в коммутативный треугольник единственным пунктирным линейным отображением.

Доказательство. Для любого отображения множеств  $\varphi : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$  существует единственное линейное отображение  $F : \mathcal{V} \rightarrow W$ , переводящее базисный вектор  $[v_1 \dots v_n] \in \mathcal{V}$  в  $\varphi(v_1, \dots, v_n)$ . Для того, чтобы это отображение было корректно определено на фактор модуле  $\mathcal{V}/\mathcal{R}$ , достаточно проверить, что  $\mathcal{R} \subset \ker F$ . Для каждого соотношения (13-2) в силу полилинейности  $\varphi$  и линейности  $F$  имеем

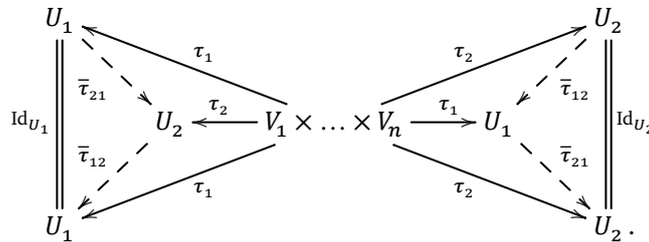
$$\begin{aligned}
 F([\dots (\lambda u + \mu w) \dots] - \lambda [\dots u \dots] - \mu [\dots w \dots]) &= \\
 = F([\dots (\lambda u + \mu w) \dots]) - \lambda F([\dots u \dots]) - \mu F([\dots w \dots]) &= \\
 = \varphi(\dots, (\lambda u + \mu w), \dots) - \lambda \varphi(\dots, u, \dots) - \mu \varphi(\dots, w, \dots) = 0, &
 \end{aligned}$$

что и требовалось. □

Предложение 13.2 (единственность универсального полилинейного отображения)

Если полилинейные отображения  $\tau_1 : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow U_1$  и  $\tau_2 : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow U_2$  обладают универсальным свойством из предл. 13.1, т. е. для любых векторного пространства  $W$  и полилинейного отображения  $\varphi : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$  существуют единственные такие линейные отображения  $\bar{\varphi}_1 : U_1 \rightarrow W$  и  $\bar{\varphi}_2 : U_2 \rightarrow W$ , что  $\varphi = \bar{\varphi}_1 \circ \tau_1 = \bar{\varphi}_2 \circ \tau_2$ , то имеется единственный такой линейный изоморфизм  $\iota : U_1 \xrightarrow{\sim} U_2$ , что  $\tau_2 = \iota \tau_1$ .

Доказательство. В силу универсальности  $\tau_1$  и  $\tau_2$  существуют единственные такие линейные отображения  $\bar{\tau}_{21} : U_1 \rightarrow U_2$  и  $\bar{\tau}_{12} : U_2 \rightarrow U_1$ , что  $\tau_2 = \bar{\tau}_{21} \tau_1$  и  $\tau_1 = \bar{\tau}_{12} \tau_2$ , т. е. коммутативна диаграмма



Равенства  $\bar{\tau}_{21} \bar{\tau}_{12} = \text{Id}_{U_2}$  и  $\bar{\tau}_{12} \bar{\tau}_{21} = \text{Id}_{U_1}$  выполняются в силу того, что разложения  $\tau_1 = \varphi \circ \tau_1$  и  $\tau_2 = \psi \circ \tau_2$  единственны и имеют место для  $\varphi = \text{Id}_{U_1}$ ,  $\psi = \text{Id}_{U_2}$ . □

## Предложение 13.3

Если каждый из модулей  $V_i$  свободен с базисом  $E_i \subset V_i$ , то их тензорное произведение  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$  также свободно с базисом

$$e_1 \otimes \dots \otimes e_n, \quad e_i \in E_i. \quad (13-7)$$

В частности, если  $\text{rk } V_i = |E_i| < \infty$  для всех  $i$ , то  $\text{rk } V_1 \otimes \dots \otimes V_n = \prod \text{rk } V_i$ .

Доказательство. Обозначим через  $\mathcal{W}$  свободный модуль с базисом из выражений (13-7), которые мы временно будем воспринимать как формальные символы. Полилинейное отображение  $\tau : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow \mathcal{W}$ , переводящее каждый набор базисных векторов  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n$  в соответствующий базисный вектор (13-7) модуля  $\mathcal{W}$ , универсально, поскольку для полилинейного  $\varphi : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow W$  и линейного  $F : \mathcal{W} \rightarrow W$  равенство  $\varphi = F \circ \tau$  равносильно выполнению для всех  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n$  равенств  $F(e_1 \otimes \dots \otimes e_n) = \varphi(e_1, \dots, e_n)$ , которые однозначно определяют  $F$ , если дано  $\varphi$ , и наоборот. По предл. 13.2 имеется единственный линейный изоморфизм  $\mathcal{W} \simeq V_1 \otimes \dots \otimes V_n$ , переводящий базисные векторы (13-7) модуля  $\mathcal{W}$  в соответствующие тензорные произведения базисных векторов, вычисленные в  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$ . Тем самым, последние тоже образуют базис.  $\square$

## Пример 13.2 (многочлены)

Обратите внимание, что предл. 13.3 справедливо и для свободных модулей бесконечного ранга. Например, тензорное произведение  $n$  экземпляров модуля многочленов  $K[x] \otimes \dots \otimes K[x]$  изоморфно модулю многочленов от  $n$  переменных  $K[x_1, \dots, x_n]$ . Изоморфизм сопоставляет базисному разложимому тензору  $x^{m_1} \otimes \dots \otimes x^{m_n}$  базисный моном  $x_1^{m_1} \dots x_n^{m_n}$ .

Предостережение 13.1. Для произвольных модулей над произвольным коммутативным кольцом строение модуля  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$  отнюдь не очевидно из его определения в терминах образующих и соотношений. Например, при взаимно простых  $m, n \in \mathbb{Z}$  тензорное произведение  $\mathbb{Z}$ -модулей  $\mathbb{Z}/(m) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/(n) = 0$ , поскольку класс  $[n]_m \in \mathbb{Z}/(m)$  обратим, и каждый элемент  $[a]_m \in \mathbb{Z}/(m)$  представляется в виде  $[a]_m = [na']_m$ , откуда каждый разложимый тензор

$$[a]_m \otimes [b]_n = [na']_m \otimes [b]_n = n \cdot ([a']_m \otimes [b]_n) = [a']_m \otimes [nb]_n = [a']_m \otimes [0]_n = 0$$

ибо тензорное произведение с нулевым вектором всегда нулевое:

$$a \otimes 0 = a \otimes (0 \cdot 0) = 0 \cdot (a \otimes 0) = 0.$$

Упражнение 13.1. Докажите, что в общем случае  $\mathbb{Z}/(m) \otimes \mathbb{Z}/(n) \simeq \mathbb{Z}/(\text{нод}(m, n))$ .

## Предложение 13.4

Для любого  $K$ -модуля  $V$  отображение  $K \otimes V \simeq V$ ,  $x \otimes u \mapsto xu$ , является  $K$ -линейным изоморфизмом.

Доказательство. Достаточно убедиться, что билинейное отображение

$$\tau : K \times V \simeq V, \quad (x, u) \mapsto xu,$$

универсально. Для любого билинейного отображения  $\varphi : K \times V \simeq W$  отображение  $\tilde{\varphi} : V \rightarrow W$  со свойством  $\tilde{\varphi}\tau = \varphi$  обязано переводить каждый вектор  $v \in V$  в  $\varphi(1, v)$ . Очевидно, что это отображение линейно и  $\tilde{\varphi}(xv) = \varphi(1, xv) = x\varphi(1, v) = \varphi(x, v)$  для любых  $x \in K$  и  $v \in V$ .  $\square$

Упражнение 13.2. Докажите, что  $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}$ .

**13.1.2. Тензорные произведения векторных пространств.** Если  $V_1, \dots, V_n$  являются векторными пространствами над полем  $\mathbb{k}$  размерностей  $d_1, \dots, d_n$ , то их тензорное произведение  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$  имеет размерность  $d_1 \dots d_n$ . На геометрическом языке тензорное умножение

$$\tau : V_1 \times \dots \times V_n \rightarrow V_1 \otimes \dots \otimes V_n$$

отображает произведение проективных пространств  $\mathbb{P}_{m_i} = \mathbb{P}(V_i)$ , где  $m_i = d_i - 1$ , в проективное пространство  $\mathbb{P}_m = \mathbb{P}(V_1 \otimes \dots \otimes V_n)$  размерности  $m = d_1 \dots d_n - 1 = (m_1 + 1) \dots (m_n + 1) - 1$ :

$$s : \mathbb{P}_{m_1} \times \dots \times \mathbb{P}_{m_n} \rightarrow \mathbb{P}_m. \quad (13-8)$$

Оно переводит набор одномерных подпространств, натянутых на ненулевые векторы  $v_i \in V_i$ , в одномерное подпространство, порождённое тензором  $v_1 \otimes \dots \otimes v_n$ .

УПРАЖНЕНИЕ 13.3. Убедитесь, что отображение (13-8) корректно определено<sup>1</sup>, инъективно, и его образ не содержится ни в какой гиперплоскости.

Отображение (13-8) называется *вложением Сегре*. Его образ состоит из классов пропорциональности разложимых тензоров и называется *многообразием Сегре*. Он линейно порождает объемлющее проективное пространство, имея при этом размерность  $m_1 + \dots + m_n$ , обычно намного меньшую, чем  $m$ . По построению, многообразие Сегре замечается  $n$  семействами проективных подпространств размерностей  $m_1, \dots, m_n$  так, что подпространства в каждом из семейств попарно не пересекаются, а любые  $n$  подпространств из разных семейств пересекаются в одной точке, и каждая точка многообразия Сегре является точкой пересечения  $n$  таких подпространств.

ПРИМЕР 13.3 (изоморфизм  $U^* \otimes V \simeq \text{Hom}(U, V)$  и разложимые операторы)

Для произвольных векторных пространств  $U, W$  над полем  $\mathbb{k}$  имеется билинейное отображение

$$W \times U^* \rightarrow \text{Hom}(U, W) \quad (13-9)$$

переводящее пару  $(w, \xi) \in W \times U^*$  в линейный оператор

$$U \rightarrow W, \quad u \mapsto \xi(u) \cdot w, \quad (13-10)$$

с ядром  $\text{Ann}(\xi) \subset U$  и образом  $\mathbb{k}w$ . При ненулевых  $\xi, w$  оператор (13-10) имеет ранг 1. Поскольку образ любого оператора  $F : U \rightarrow W$  ранга 1 порождается некоторым ненулевым вектором  $w \in W$ , который определяется по  $F$  однозначно с точностью до пропорциональности, значение такого оператора на произвольном векторе  $u \in U$  равно  $F(u) = \xi(u) \cdot w$  для некоторого  $\xi \in \text{Ann ker } F \subset U^*$ , однозначно определяемого по  $F$  и  $w$ . Мы заключаем, что *вложение Сегре*

$$s : \mathbb{P}(W) \times \mathbb{P}(U^*) \hookrightarrow \mathbb{P}(\text{Hom}(U, W))$$

биективно отображает произведение  $\mathbb{P}(W) \times \mathbb{P}(U^*)$  на множество рассматриваемых с точностью до пропорциональности линейных операторов  $U \rightarrow W$  ранга 1.

В силу универсального свойства тензорного произведения, билинейное отображение (13-9) однозначно задаёт линейное отображение

$$W \otimes U^* \rightarrow \text{Hom}(U, W) \quad (13-11)$$

<sup>1</sup>Т. е. тензор  $v_1 \otimes \dots \otimes v_n$  отличен от нуля при любых ненулевых  $v_i \in V_i$  и заменяется на пропорциональный при замене векторов  $v_i$  на пропорциональные.

переводящее каждый разложимый тензор  $w \otimes \xi$  в оператор (13-10). Если пространства  $U$  и  $W$  конечномерны с базисами  $u_1, \dots, u_n$  и  $w_1, \dots, w_m$ , то  $mn$  разложимых тензоров  $w_j \otimes u_i^*$ , где  $u_1^*, \dots, u_n^* \in U^*$  образуют двойственный к  $u_1, \dots, u_n$  базис пространства  $U^*$ , образуют базис пространства  $W \otimes U^*$ . Отображение (13-11) переводит базисный тензор  $w_j \otimes u_i^*$  в линейный оператор

$$U \rightarrow W, \quad u_k \mapsto \begin{cases} w_j & \text{при } k = i \\ 0 & \text{в остальных случаях,} \end{cases}$$

матрицей которого в выбранных базисах является стандартная базисная матрица  $E_{ij}$  с единицей в клетке  $(i, j)$  и нулями в остальных местах. Мы заключаем, что отображение (13-11) является линейным изоморфизмом. В дальнейшем мы часто будем отождествлять пространства  $W \otimes U^*$  и  $\text{Hom}(U, W)$  при помощи изоморфизма (13-11) и обозначать оператор (13-10) через  $w \otimes \xi$ . Если записывать операторы  $U \rightarrow W$  их матрицами  $A = (a_{ij})$  в выбранных выше базисах, то точки  $w = (x_0 : x_1 : \dots : x_n) \in \mathbb{P}_m = \mathbb{P}(W)$  и  $\xi = (y_0 : y_1 : \dots : y_m) \in \mathbb{P}_n = \mathbb{P}(U^*)$  перейдут при вложении Сегре в  $m \times n$  матрицу  $A = w^t \cdot \xi$  с элементами  $a_{ij} = x_i y_j$ , а его образ, состоящий из матриц ранга 1, задаётся однородными квадратичными уравнениями

$$\det \begin{pmatrix} a_{ij} & a_{ik} \\ a_{\ell j} & a_{\ell k} \end{pmatrix} = a_{ij} a_{\ell k} - a_{ik} a_{\ell j} = 0.$$

Два семейства координатных пространств  $\xi \times \mathbb{P}_m$  и  $\mathbb{P}_n \times w$  при этом перейдут в два семейства лежащих на многообразии Сегре проективных пространств, образованных матрицами ранга 1 с фиксированными отношениями между строками и столбцами соответственно.

**ПРИМЕР 13.4** (квадрика Сегре в  $\mathbb{P}_3$ )

При  $U = W = \mathbb{k}^2$  вложение Сегре задаёт биекцию между  $\mathbb{P}_1 \times \mathbb{P}_1$  и обсуждавшейся в курсе геометрии<sup>1</sup> квадрикой Сегре в  $\mathbb{P}_3 = \mathbb{P}(\text{Mat}_2(\mathbb{k}))$ , точками которой являются ненулевые матрицы  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  с  $ad - bc = 0$ , рассматриваемые с точностью до пропорциональности. Эта биекция переводит пару точек  $(x_0 : x_1)$  и  $(y_0 : y_1)$  в матрицу

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \end{pmatrix} \cdot (y_0 \quad y_1) = \begin{pmatrix} x_0 y_0 & x_1 y_0 \\ x_0 y_1 & x_1 y_1 \end{pmatrix} \quad (13-12)$$

и отображает два семейства координатных прямых  $\mathbb{P}_1 \times \{y\}$ ,  $\{x\} \times \mathbb{P}_1 \subset \mathbb{P}_1 \times \mathbb{P}_1$  в два семейства проективных прямых на квадрике Сегре, образованных матрицами ранга 1 с фиксированными отношениями [строка 1] : [строка 2] =  $(x_0 : x_1)$  и [столбец 1] : [столбец 2] =  $(y_0 : y_1)$ . В каждом из семейств все прямые попарно скрещиваются, а любые две прямые из разных семейств пересекаются, при этом каждая точка квадрики Сегре является точкой пересечения ровно одной пары прямых из разных семейств, и никаких других прямых на квадрике Сегре нет.

**УПРАЖНЕНИЕ 13.4.** Докажите все эти геометрические утверждения.

**13.2. Канонические изоморфизмы.** Всюду в этом разделе речь идёт о произвольных модулях над любым коммутативным кольцом  $K$ . Линейные отображения  $f : V_1 \otimes \dots \otimes V_n \rightarrow W$  удобно задавать указанием значений  $f(v_1 \otimes \dots \otimes v_n)$  на разложимых тензорах, а затем по линейности продолжать  $f$  на произвольные тензоры. Поскольку разложимые тензоры линейно порождают

<sup>1</sup>См. раздел 19.4.1 на стр. 246 в [http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/geom\\_ru/2021/lec\\_19.pdf](http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/geom_ru/2021/lec_19.pdf).

модуль  $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$ , такое продолжение единственно при условии, что оно существует. Последнее равносильно тому, что все линейные соотношения, которые имеются между разложимыми тензорами, выполняются и между их образами в модуле  $W$ . Поскольку все эти соотношения линейно порождаются соотношениями полилинейности из форм. (13-1) на стр. 210, мы получаем следующий полезный критерий.

ЛЕММА 13.1

Линейное отображение  $f : V_1 \otimes \dots \otimes V_n \rightarrow W$ ,  $v_1 \otimes \dots \otimes v_n \mapsto f(v_1, \dots, v_n)$ , существует если и только если векторы  $f(v_1, \dots, v_n) \in W$  полилинейно зависят<sup>1</sup> от векторов  $v_i \in V_i$ .  $\square$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13.5

Имеется канонический изоморфизм  $U \otimes W \simeq W \otimes U$ ,  $u \otimes w \mapsto w \otimes u$ .

Доказательство. Так как правило  $u \otimes w \mapsto w \otimes u$  билинейно по  $u, w$ , оно по лем. 13.1 корректно определяет линейное отображение  $U \otimes W \rightarrow W \otimes U$ . Аналогично, существует линейное отображение  $W \otimes U \rightarrow U \otimes W$ ,  $w \otimes u \mapsto u \otimes w$ . Оно обратное предыдущему, поскольку обе их композиции тождественно действуют на разложимых тензорах.  $\square$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13.6 (АССОЦИАТИВНОСТЬ ТЕНЗОРНОГО УМНОЖЕНИЯ)

Имеются канонические изоморфизмы  $V \otimes (U \otimes W) \simeq V \otimes U \otimes W \simeq (V \otimes U) \otimes W$ , переводящие тензоры  $v \otimes (u \otimes w)$ ,  $v \otimes u \otimes w$  и  $(v \otimes u) \otimes w$  друг в друга.

Доказательство. Поскольку тензор  $v \otimes (u \otimes w) \in V \otimes (U \otimes W)$  трилинейно зависит от  $(v, u, w)$ , существует линейное отображение  $V \otimes U \otimes W \rightarrow V \otimes (U \otimes W)$ ,  $v \otimes u \otimes w \mapsto v \otimes (u \otimes w)$ . Обратное отображение строится в два шага. При каждом  $v \in V$  тензор  $v \otimes u \otimes w$  билинейно зависит от  $u$  и  $w$ . Поэтому имеется линейное отображение

$$\tau_v : U \otimes W \rightarrow V \otimes U \otimes W, \quad u \otimes w \mapsto v \otimes u \otimes w,$$

которое само по себе линейно зависит от  $v$ . Так как тензор  $\tau_v(t) = v \otimes t$  билинеен по  $v \in V$  и  $t \in U \otimes W$ , мы получаем искомое линейное отображение

$$V \otimes (U \otimes W) \rightarrow V \otimes U \otimes W, \quad v \otimes (u \otimes w) \mapsto v \otimes u \otimes w.$$

Изоморфизм  $V \otimes U \otimes W \simeq (V \otimes U) \otimes W$  устанавливается аналогично.  $\square$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13.7 (ДИСТРИБУТИВНОСТЬ ТЕНЗОРНОГО УМНОЖЕНИЯ)

Имеются канонические изоморфизмы

$$V \otimes (U \oplus W) \simeq (V \otimes U) \oplus (V \otimes W) \quad \text{и} \quad (U \oplus W) \otimes V \simeq (U \otimes V) \oplus (W \otimes V),$$

действующие на разложимые тензоры по правилам:

$$v \otimes (u \dot{+} w) \simeq (v \otimes u) \dot{+} (v \otimes w) \quad \text{и} \quad (u \dot{+} w) \otimes v \simeq (u \otimes v) \dot{+} (w \otimes v)$$

где через  $a \dot{+} b$  для  $a \in A$  и  $b \in B$  обозначено сложение элементов  $(a, 0)$  и  $(0, b)$  в прямой сумме модулей  $A \oplus B$ .

<sup>1</sup>Т. е. линейны по каждому  $v_i$  при фиксированных остальных.

Доказательство. Достаточно построить первый изоморфизм, второй получится из него применением предл. 13.5. Отображение

$$V \otimes (U \oplus W) \rightarrow (V \otimes U) \oplus (V \otimes W), \quad v \otimes (u \dot{+} w) \mapsto (v \otimes u) \dot{+} (v \otimes w), \quad (13-13)$$

существует, поскольку  $(v \otimes u) \dot{+} (v \otimes w)$  билинеен по  $v$  и  $u \dot{+} w$ . Обратное отображение снова строится в два шага: сначала строим линейные отображения

$$\begin{aligned} f_1 : V \otimes U &\rightarrow V \otimes (U \oplus W), & v \otimes u &\mapsto v \otimes (u \dot{+} 0), \\ f_2 : V \otimes W &\rightarrow V \otimes (U \oplus W), & v \otimes w &\mapsto v \otimes (0 \dot{+} w), \end{aligned}$$

затем складываем их в отображение

$$f : (V \otimes U) \oplus (V \otimes W) \rightarrow V \otimes (U \oplus W), \quad a \dot{+} b \mapsto f_1(a) + f_2(b),$$

очевидно, линейное и обратное к (13-13).  $\square$

**13.3. Тензорное произведение линейных отображений.** Для любого набора  $K$ -линейных отображений  $f_i : U_i \rightarrow W_i$  между произвольными модулями над коммутативным кольцом  $K$ , тензор

$$f_1(u_1) \otimes \dots \otimes f_n(u_n) \in W_1 \otimes \dots \otimes W_n$$

полилинейно зависит от векторов  $(u_1, \dots, u_n) \in U_1 \times \dots \times U_n$ . Поэтому существует единственное линейное отображение

$$\begin{aligned} f_1 \otimes \dots \otimes f_n : U_1 \otimes \dots \otimes U_n &\rightarrow W_1 \otimes \dots \otimes W_n, \\ u_1 \otimes \dots \otimes u_n &\mapsto f_1(u_1) \otimes \dots \otimes f_n(u_n). \end{aligned}$$

Оно называется *тензорным произведением* отображений  $f_i : U_i \rightarrow W_i$ .

Пример 13.5 (Кронекерово произведение матриц)

Рассмотрим векторные пространства  $U$  и  $W$  с базисами  $u_1, \dots, u_n \in U$  и  $w_1, \dots, w_m \in W$ . Если линейные операторы  $f : U \rightarrow U$  и  $g : W \rightarrow W$  имеют в этих базисах матрицы  $F = (\varphi_{ij})$  и  $G = (\gamma_{k\ell})$ , то матрица оператора  $f \otimes g : U \otimes W \rightarrow U \otimes W$  в базисе из тензоров  $u_j \otimes w_\ell$  имеет размеры  $(mn) \times (mn)$ , а её элементы естественно нумеруются упорядоченными парами  $(\alpha, \beta)$ ,  $1 \leq \alpha \leq n$ ,  $1 \leq \beta \leq m$ . Эта матрица называется *кронекеровым произведением* матриц  $F$ ,  $G$  и обозначается  $F \otimes G$ . Поскольку

$$f \otimes g (u_j \otimes w_\ell) = \left( \sum_i u_i \varphi_{ij} \right) \otimes \left( \sum_k w_k \gamma_{k\ell} \right) = \sum_{i,k} \varphi_{ij} \gamma_{k\ell} \cdot u_i \otimes w_k,$$

в пересечении  $(i, k)$ -ой строки и  $(j, \ell)$ -го столбца матрицы  $F \otimes G$  стоит произведение  $\varphi_{ij} \gamma_{k\ell}$ . В лексикографически упорядоченном базисе

$$u_1 \otimes w_1, \dots, u_1 \otimes w_m, u_2 \otimes w_1, \dots, u_2 \otimes w_m, \dots, u_n \otimes w_1, \dots, u_n \otimes w_m$$

матрица  $F \otimes G$  имеет блочный вид и состоит из  $n^2$  блоков размера  $m \times m$ , каждый из которых пропорционален матрице  $G$ :

$$F \otimes G = (\varphi_{ij}) \otimes (\gamma_{k\ell}) = \begin{pmatrix} \varphi_{11}G & \varphi_{12}G & \dots & \varphi_{1n}G \\ \varphi_{21}G & \varphi_{22}G & \dots & \varphi_{2n}G \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n1}G & \varphi_{n2}G & \dots & \varphi_{nn}G \end{pmatrix}.$$

ЛЕММА 13.2

Если гомоморфизм  $K$ -модулей  $f : U \rightarrow W$  сюръективен, то для любого  $K$ -модуля  $V$ , гомоморфизм  $\text{Id}_V \otimes f : V \otimes U \rightarrow V \otimes W$  тоже сюръективен.

Доказательство. Образ  $\text{im}(f \otimes \text{Id}_V)$  содержит все разложимые тензоры  $v \otimes w \in V \otimes W$ .  $\square$

ЛЕММА 13.3

Если ненулевой  $K$ -модуль  $F$  свободен, то для любого инъективного гомоморфизма  $K$ -модулей  $f : U \hookrightarrow W$  гомоморфизм  $\text{Id}_F \otimes f : F \otimes U \rightarrow F \otimes W$  тоже инъективен.

Доказательство. Если  $F \simeq K$  имеет ранг 1, изоморфизм из предл. 13.4

$$K \otimes U \simeq U, \quad x \otimes u \mapsto xu, \quad \text{и} \quad K \otimes W \simeq W, \quad y \otimes w \mapsto yw,$$

отождествляет отображение  $\text{Id}_F \otimes f : K \otimes U \rightarrow K \otimes W$  с исходным  $f : U \rightarrow W$ , инъективным по условию. Произвольный свободный модуль с базисом  $E$  является прямой суммой  $F \simeq \bigoplus_{e \in E} Ke$  свободных модулей ранга 1, занумерованных базисными векторами  $e \in E$ . По предл. 13.7 и предл. 13.4 модули

$$\begin{aligned} F \otimes U &\simeq \bigoplus_{e \in E} (Ke \otimes U) \simeq \bigoplus_{e \in E} U_e \\ F \otimes W &\simeq \bigoplus_{e \in E} (Ke \otimes W) \simeq \bigoplus_{e \in E} W_e \end{aligned} \quad (13-14)$$

являются прямыми суммами занумерованных базисными векторами  $e \in E$  одинаковых копий  $U_e \stackrel{\text{def}}{=} Ke \otimes U \simeq U$  и  $W_e \stackrel{\text{def}}{=} Ke \otimes W \simeq W$  модулей  $U, W$ , причём изоморфизмы (13-14) отождествляют линейное отображение  $\text{Id}_F \otimes f$  с диагональным отображением  $\bigoplus_{e \in E} U_e \rightarrow \bigoplus_{e \in E} U_e$ , переводящим последовательность векторов  $(u_e)_{e \in E}$  в последовательность векторов  $(f(u_e))_{e \in E}$ . При инъективном  $f$  такое отображение тоже инъективно.  $\square$

Предостережение 13.2. Если модуль  $V$  не свободен, тензорное произведение

$$\text{Id}_V \otimes f : V \otimes U \rightarrow V \otimes W$$

может оказаться не инъективным даже для вложения  $f : U \hookrightarrow W$  свободных модулей. Например, вложение  $\mathbb{Z}$ -модулей  $f : \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Z}, z \mapsto 2z$ , при тензорном умножении на тождественный эндоморфизм модуля  $\mathbb{Z}/(2)$  превращается в нулевой гомоморфизм  $\mathbb{Z}/(2) \rightarrow \mathbb{Z}/(2), [1]_2 \mapsto [0]_2$ .

**13.4. Тензорное произведение модулей, заданных образующими и соотношениями.** Напомним<sup>1</sup>, что если  $K$ -модуль  $V$  линейно порождается над  $K$  векторами  $v_1, \dots, v_n$ , то он изоморфен фактору  $K^n / R_v$  свободного модуля  $K^n$  по подмодулю  $R_v \subset K^n$  линейных соотношений между образующими  $v_i$ , который состоит из всех таких строк  $(x_1, \dots, x_n) \in K^n$ , что  $\sum x_i v_i = 0$  в  $V$ . Следующая далее теор. 13.1 описывает тензорное произведение  $V_1 \otimes V_2$  двух представленных таким способом  $K$ -модулей  $V_1 \simeq F_1 / R_1$  и  $V_2 \simeq F_2 / R_2$  как фактор свободного модуля  $F_1 \otimes F_2$  по подмодулю соотношений, устроенному следующим образом. По лем. 13.3 вложения  $\iota_1 : R_1 \hookrightarrow F_1$  и  $\iota_2 : R_2 \hookrightarrow F_2$  задают вложения  $\iota_1 \otimes \text{Id}_{F_2} : R_1 \otimes F_2 \hookrightarrow F_1 \otimes F_2$  и  $\text{Id}_{F_1} \otimes \iota_2 : F_1 \otimes R_2 \hookrightarrow F_1 \otimes F_2$ , позволяющие рассматривать тензорные произведения  $R_1 \otimes F_2$  и  $F_1 \otimes R_2$  как подмодули свободного модуля  $F \otimes G$ . Искомый модуль соотношений является линейной оболочкой этих двух подмодулей и обозначается  $R_1 \otimes F_2 + F_1 \otimes R_2 \subset F_1 \otimes F_2$ .

<sup>1</sup>См. пример 6.12 на стр. 87 в [http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/algebra-1/2021/lec\\_06.pdf](http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/algebra-1/2021/lec_06.pdf).

ТЕОРЕМА 13.1

$(F_1/R_1) \otimes (F_2/R_2) \simeq (F_1 \otimes F_2)/(R_1 \otimes F_2 + F_1 \otimes R_2)$  для любых свободных модулей  $F_1, F_2$  над произвольным коммутативным кольцом  $K$  и любых их подмодулей  $R_1 \subset F_1, R_2 \subset F_2$ .

Доказательство. Положим  $V_1 = F_1/R_1, V_2 = F_2/R_2, S = R_1 \otimes F_2 + F_1 \otimes R_2 \subset F_1 \otimes F_2$ . Для любых  $f_1 \in F_1, f_2 \in F_2$  класс  $[f_1 \otimes f_2]_S = f_1 \otimes f_2 \pmod{S} \in (F_1 \otimes F_2)/S$  зависит только от классов  $[f_1]_{R_1} = f_1 \pmod{R_1} \in V_1$  и  $[f_2]_{R_2} = f_2 \pmod{R_2} \in V_2$ , так как для всех  $r_1 \in R_1, r_2 \in R_2$

$$(f_1 + r_1) \otimes (f_2 + r_2) = f_1 \otimes f_2 + (r_1 \otimes f_2 + f_1 \otimes r_2 + r_1 \otimes r_2) \equiv f_1 \otimes f_2 \pmod{S}.$$

Поэтому корректно определено билинейное отображение

$$\bar{\tau}: V_1 \times V_2 \rightarrow (F_1 \otimes F_2)/S, \quad ([f_1]_{R_1}, [f_2]_{R_2}) \mapsto [f_1 \otimes f_2]_S, \quad (13-15)$$

включающееся в коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} F_1 \times F_2 & \xrightarrow{\tau} & F_1 \otimes F_2 \\ \pi_1 \times \pi_2 \downarrow & & \downarrow \pi \\ V_1 \times V_2 & \xrightarrow{\bar{\tau}} & (F_1 \otimes F_2)/S \end{array}$$

где через  $\tau: F_1 \times F_2 \rightarrow F_1 \otimes F_2$  обозначено универсальное билинейное отображение, а

$$\pi_1: F_1 \twoheadrightarrow V_1, \quad \pi_2: F_2 \twoheadrightarrow V_2, \quad \pi: F_1 \otimes F_2 \twoheadrightarrow (F_1 \otimes F_2)/S$$

суть линейные проекции на факторы. Покажем, что отображение (13-15) универсально. Для любого билинейного отображения  $\varphi: V_1 \times V_2 \rightarrow W$  композиция

$$\varphi \circ (\pi_1 \times \pi_2): F_1 \times F_2 \rightarrow W, \quad (f_1, f_2) \mapsto \varphi([f_1]_{R_1}, [f_2]_{R_2}),$$

тоже билинейна. Поэтому существует единственное такое линейное отображение

$$\psi: F_1 \otimes F_2 \rightarrow W,$$

что  $\psi \circ \tau = \varphi \circ (\pi_1 \times \pi_2)$ , т.е. мы имеем коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} F_1 \times F_2 & \xrightarrow{\tau} & F_1 \otimes F_2 \\ \pi_1 \times \pi_2 \downarrow & & \downarrow \pi \\ V_1 \times V_2 & \xrightarrow{\bar{\tau}} & (F_1 \otimes F_2)/S \end{array} \begin{array}{l} \searrow \psi \\ \searrow \bar{\psi} \\ \searrow \varphi \end{array} \rightarrow W. \quad (13-16)$$

Поскольку для всех  $f_1 \in F_1, f_2 \in F_2$  выполняется равенство  $\psi(f_1 \otimes f_2) = \varphi([f_1]_{R_1}, [f_2]_{R_2})$ , отображение  $\psi$  аннулирует оба линейно порождающих  $S$  подмодуля  $R_1 \otimes F_2, F_1 \otimes R_2 \subset F_1 \otimes F_2$  и факторизуется до линейного отображения  $\bar{\psi}: (F_1 \otimes F_2)/S \rightarrow W$ , удовлетворяющего соотношению  $\bar{\psi} \circ \pi \circ \tau = \varphi \circ (\pi_1 \times \pi_2)$ . Поэтому  $\bar{\psi} \circ \bar{\tau} \circ (\pi_1 \times \pi_2) = \bar{\psi} \circ \pi \circ \tau = \varphi \circ (\pi_1 \times \pi_2)$ . Так как

проекция  $\pi_1 \times \pi_2$  сюръективна,  $\varphi = \bar{\psi} \circ \bar{\tau}$ . Остаётся проверить, что любое линейное отображение  $\eta : (F_1 \otimes F_2)/S \rightarrow W$ , удовлетворяющее соотношению  $\varphi = \eta \circ \bar{\tau}$ , совпадает с  $\bar{\psi}$ . Поскольку

$$\eta \circ \pi \circ \tau = \eta \circ \bar{\tau} \circ (\pi_1 \times \pi_2) = \varphi \circ (\pi_1 \times \pi_2) = \bar{\psi} \circ \pi \circ \tau,$$

универсальное свойство отображения  $\tau$  влечёт равенство  $\eta \circ \pi = \bar{\psi} \circ \pi$ . Равенство  $\eta = \bar{\psi}$  вытекает из него силу сюръективности проекции  $\pi$ .  $\square$

**Пример 13.6** (тензорные произведения абелевых групп)

Из **теор. 13.1** вытекает, что для любых  $m, n \in \mathbb{Z}$

$$\frac{\mathbb{Z}}{(m)} \otimes_{\mathbb{Z}} \frac{\mathbb{Z}}{(n)} \simeq \frac{\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}}{(m) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z} + \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} (n)} \simeq \frac{\mathbb{Z}}{(m, n)} = \frac{\mathbb{Z}}{(\text{нод}(m, n))},$$

где предпоследнее равенство задаётся изоморфизмом из **предл. 13.4** на стр. 213. При помощи изоморфизмов дистрибутивности из **предл. 13.7** на стр. 216 это позволяет вычислить все тензорные произведения конечно порождённых абелевых групп.

**13.5. Тензорное произведение алгебр.** Если  $K$ -модули  $A$  и  $B$  являются ассоциативными  $K$ -алгебрами<sup>1</sup>, то на их тензорном произведении  $A \otimes_K B$  имеется естественная структура алгебры, задаваемая покомпонентным перемножением разложимых тензоров

$$(a_1 \otimes b_1) \cdot (a_2 \otimes b_2) \stackrel{\text{def}}{=} (a_1 a_2) \otimes (b_1 b_2) \quad (13-17)$$

продолженным на линейные комбинации разложимых тензоров по дистрибутивности. В самом деле, при фиксированных  $a \in A$  и  $b \in B$  тензор  $(ax) \otimes (by)$  билинеен по  $x \in A$  и  $y \in B$ , и стало быть, корректно определено линейное отображение

$$\lambda_{a \otimes b} : A \otimes B \rightarrow A \otimes B, \quad x \otimes y \mapsto (ax) \otimes (by),$$

билинейно зависящее от  $a \in A$  и  $b \in B$ . Поэтому правило  $a \otimes b \mapsto \lambda_{a \otimes b}$  корректно продолжается до линейного отображения

$$\lambda : A \otimes B \rightarrow \text{End}_K(A \otimes B), \quad t \mapsto \lambda_t,$$

сопоставляющего каждому тензору  $t : A \otimes B$  линейный оператор  $\lambda_t : A \otimes B \rightarrow A \otimes B$  левого умножения на этот тензор так, что разложимые тензоры перемножаются по формуле (13-17). Если алгебры  $A$  и  $B$  ассоциативны, то и алгебра  $A \otimes B$  ассоциативна, поскольку на разложимых тензорах проверка ассоциативности сводится к покомпонентной её проверке отдельно в каждом тензорном множителе. Если в алгебрах  $A$  и  $B$  есть единицы  $1_A \in A$  и  $1_B \in B$ , то их тензорное произведение  $1_A \otimes 1_B$  является единицей алгебры  $A \otimes B$ , поскольку умножение на  $1_A \otimes 1_B$  тождественно действует на разложимые тензоры. Если алгебры  $A$  и  $B$  коммутативны, то алгебра  $A \otimes B$  тоже коммутативна.

**Пример 13.7** (многочлены, продолжение **прим. 13.2** на стр. 213)

Построенный в **прим. 13.2** на стр. 213 изоморфизм  $K$ -модулей

$$K[x]^{\otimes n} = K[x] \otimes \dots \otimes K[x] \simeq K[x_1, \dots, x_n], \quad x^{m_1} \otimes \dots \otimes x^{m_n} \mapsto x_1^{m_1} \dots x_n^{m_n},$$

является изоморфизмом  $K$ -алгебр, где структура алгебры на  $K[x]^{\otimes n}$  задаётся покомпонентным умножением разложимых тензоров, а алгебра многочленов  $K[x_1, \dots, x_n]$  рассматривается со своей стандартной структурой.

<sup>1</sup>См. п. 5.2 на стр. 90.

Пример 13.8 (тензорное произведение полей)

Пусть поле  $\mathbb{K} = \mathbb{k}[x]/(f)$  получается из поля  $\mathbb{k}$  присоединением корня<sup>1</sup> неприводимого в  $\mathbb{k}[x]$  сепарабельного<sup>2</sup> многочлена  $f \in \mathbb{k}[x]$ , который над некоторым другим полем  $\mathbb{F} \supset \mathbb{k}$  раскладывается в произведение  $f = g_1 \dots g_m$  неприводимых в  $\mathbb{F}[x]$  многочленов  $g_i \in \mathbb{F}[x]$ . Обозначим через  $\mathbb{L}_i = \mathbb{F}[x]/(g_i)$  поля, получающиеся из  $\mathbb{F}$  присоединением корней этих многочленов. В теории чисел и теории Галуа важную роль играет изоморфизм  $\mathbb{k}$ -алгебр

$$\mathbb{K} \otimes_{\mathbb{k}} \mathbb{F} \simeq \mathbb{L}_1 \times \dots \times \mathbb{L}_m, \quad [h]_f \otimes z \mapsto ([zh]_{g_1}, \dots, [zh]_{g_m}), \quad (13-18)$$

который является композицией изоморфизма

$$\mathbb{K} \otimes_{\mathbb{k}} \mathbb{F} \simeq \mathbb{F}[x]/(f), \quad [h]_f \otimes z \mapsto [zh]_f, \quad (13-19)$$

и изоморфизма  $\mathbb{F}[x]/(f) \simeq \mathbb{L}_1 \times \dots \times \mathbb{L}_m$ ,  $[h]_f \mapsto ([h]_{g_1}, \dots, [h]_{g_m})$ , из китайской теоремы об остатках<sup>3</sup>, которая имеет место, поскольку в силу сепарабельности многочлена  $f$  неприводимые многочлены  $g_i$  попарно различны и, тем самым, взаимно просты в  $\mathbb{F}[x]$ .

Упражнение 13.5. Убедитесь, что отображение (13-19) корректно определено и является гомоморфизмом  $\mathbb{k}$ -алгебр.

Для доказательства того, что гомоморфизм (13-19) является изоморфизмом, достаточно убедиться, что  $\mathbb{k}$ -билинейное отображение векторных пространств над  $\mathbb{k}$

$$\tau : \mathbb{K} \times \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}[x]/(f), \quad ([h]_f, z) \mapsto [zh]_f,$$

универсально. Но для любого  $\mathbb{k}$ -билинейного отображения  $\varphi : \mathbb{K} \times \mathbb{F} \rightarrow W$  линейное над  $\mathbb{k}$  отображение  $\tilde{\varphi} : \mathbb{F}[x]/(f) \rightarrow W$  со свойством  $\tilde{\varphi} \circ \tau = \varphi$  обязано действовать по правилу

$$[z_0 + z_1x + \dots + z_mx^m]_f \mapsto \varphi([1]_f, z_0) + \varphi([x]_f, z_1) + \dots + \varphi([x^m]_f, z_m),$$

где  $z_0, z_1, \dots, z_m \in \mathbb{F}$ .

Упражнение 13.6. Убедитесь, что это правило и впрямь корректно задаёт  $\mathbb{k}$ -линейное отображение  $\mathbb{F}[x]/(f) \rightarrow W$ .

<sup>1</sup>См. н° 2.3.1 на стр. 44.

<sup>2</sup>См. н° 2.3.4 на стр. 47.

<sup>3</sup>См. теор. 2.2 на стр. 46.

### Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 13.1. Пусть  $\text{нод}(m, n) = d$ . Значение  $\varphi([a]_m, [b]_n)$  любого  $\mathbb{Z}$ -билинейного отображения

$$\varphi : \mathbb{Z}/(m) \times \mathbb{Z}/(n) \rightarrow W \quad (13-20)$$

зависит только от классов  $[a]_d, [b]_d \in \mathbb{Z}/(d)$ , т. е. имеет вид  $\varphi([a]_m, [b]_n) = \varphi([a]_d, [b]_d)$ , так как все кратные  $d$  числа выражаются в виде  $xm + yn$  с  $x, y \in \mathbb{Z}$ , и

$$\begin{aligned} \varphi([a + k_1d]_m, [b + k_2d]_n) &= \\ &= \varphi([a + x_1m + y_1n]_m, [b + x_2m + y_2n]_n) = \varphi([a]_m + n[y_1]_m, [b]_n + m[x_1]_n) = \\ &= \varphi([a]_m, [b]_n) + n\varphi([y_1]_m, [b]_n) + m\varphi([a]_m, [x_1]_n) + mn\varphi([y_1]_m, [x_1]_n) = \\ &= \varphi([a]_m, [b]_n) + \varphi([y_1]_m, [nb]_n) + \varphi([ma]_m, [x_1]_n) + \varphi([my_1]_m, [nx_1]_n) = \\ &= \varphi([a]_m, [b]_n) + \varphi([y_1]_m, [0]_n) + \varphi([0]_m, [x_1]_n) + \varphi([0]_m, [0]_n) = \varphi([a]_m, [b]_n). \end{aligned}$$

Из этого вытекает, что  $\mathbb{Z}$ -билинейное отображение

$$\tau : \mathbb{Z}/(m) \times \mathbb{Z}/(n) \rightarrow \mathbb{Z}/(d), \quad ([a]_m, [b]_n) \mapsto [ab]_d$$

универсально. Действительно, для любого  $\mathbb{Z}$ -билинейного отображения (13-20) линейное отображение  $\tilde{\varphi} : \mathbb{Z}/(d) \rightarrow W$  со свойством  $\varphi = \tilde{\varphi} \circ \tau$  должно действовать по правилу  $[c]_d \mapsto \varphi(1, [c]_d)$ , и это правило действительно задаёт такое линейное отображение  $\tilde{\varphi}$ , что

$$\tilde{\varphi}([ab]_d) = \varphi(1, [ab]_d) = a\varphi(1, [b]_d) = \varphi([a]_d, [b]_d) = \varphi([a]_m, [b]_n).$$

Более короткое, но техничное рассуждение см. в [прим. 13.6](#) на стр. 220.

Упр. 13.2. Покажите, что билинейное отображение  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $(x, y) \mapsto xy$ , универсально, вдохновляясь тем, что  $\varphi(a/b, c/d) = \varphi(ab/b, c/bd) = \varphi(1, ac/bd)$  для любого  $\mathbb{Z}$ -билинейного отображения  $\varphi : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow W$ .

Упр. 13.4. В силу биективности отображения Сегре, соотношения инцидентности между прямыми на квадрике Сегре такие же, как между координатными прямыми на  $\mathbb{P}_1 \times \mathbb{P}_1$ . Так как всякая проходящая через заданную точку  $p$  прямая, целиком лежащая на квадрике Сегре  $S$ , лежит в пересечении  $S \cap T_p S$  этой квадрики с её касательной плоскостью в точке  $p$ , и плоская коника  $S \cap T_p S$  уже полностью исчерпывается парой пересекающихся в точке  $p$  прямых из разных семейств, никаких других прямых на квадрике Сегре нет.