

§2. Тензорная алгебра

2.1. Тензорные степени векторного пространства. Тензорное произведение n экземпляров векторного пространства V с собой $V^{\otimes n} \stackrel{\text{def}}{=} V \otimes V \otimes \dots \otimes V$ называется n -той *тензорной степенью* пространства V . Мы полагаем $V^{\otimes 0} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{k}$ и $V^{\otimes 1} \stackrel{\text{def}}{=} V$. Тензорное умножение векторов задаёт на бесконечной прямой сумме

$$TV \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_{n \geq 0} V^{\otimes n}$$

структуру ассоциативной (некоммутативной) градуированной алгебры. Фиксация в пространстве V какого-либо базиса e_1, e_2, \dots, e_d отождествляет эту алгебру с алгеброй многочленов от d некоммутирующих друг с другом переменных e_v : тензорные мономы $e_{v_1} \otimes e_{v_2} \otimes \dots \otimes e_{v_m}$ составят базис векторного пространства TV над \mathbb{k} , а их перемножение будет заключаться в приписывании друг к другу через значок \otimes . Компонента $V^{\otimes n} \subset TV$ при такой интерпретации становится пространством однородных тензорных многочленов степени n .

Алгебра TV называется *тензорной алгеброй* пространства V . Это *свободная ассоциативная \mathbb{k} -алгебра*, порожденная пространством V , в том смысле, что вложение

$$\iota : V \hookrightarrow TV \tag{2-1}$$

в качестве подпространства $V^{\otimes 1}$ обладает универсальным свойством, аналогичным универсальному свойству базиса свободного модуля. А именно, для любой ассоциативной \mathbb{k} -алгебры A и любого \mathbb{k} -линейного отображения $f : V \rightarrow A$ существует единственный гомоморфизм алгебр $\alpha : TV \rightarrow A$ такой, что $f = \alpha \circ \iota$. Иными словами, гомоморфизмы алгебр $TV \rightarrow A$ биективно соответствуют линейным отображениям $V \rightarrow A$.

Упражнение 2.1. Проверьте это и убедитесь, что алгебра TV вместе с вложением (2-1) определяется этим универсальным свойством однозначно с точностью до единственного изоморфизма алгебр, перестановочного с ι .

Предложение 2.1

Для конечномерного пространства V *полная свертка*, сопоставляющая паре разложимых тензоров $v = v_1 \otimes v_2 \otimes \dots \otimes v_n \in V^{\otimes n}$ и $\xi = \xi_1 \otimes \xi_2 \otimes \dots \otimes \xi_n \in V^{*\otimes n}$ число

$$\langle v, \xi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \prod_{i=1}^n \xi_i(v_i) \in \mathbb{k}, \tag{2-2}$$

является невырожденным спариванием между $V^{\otimes n}$ и $(V^*)^{\otimes n}$ и задаёт изоморфизм

$$(V^{\otimes n})^* \simeq (V^*)^{\otimes n} \tag{2-3}$$

Доказательство. Поскольку правая часть (2-2) полилинейна по каждому v_i и ξ_i , правило $v \mapsto \langle v, \xi \rangle$ корректно задаёт линейный функционал $V^{\otimes n} \rightarrow \mathbb{k}$. Так как он полилинейно зависит от каждого ξ_i , сопоставление такого функционала разложимому

тензору $\xi \in V^{*\otimes n}$ корректно задаёт линейное отображение $V^{*\otimes n} \rightarrow (V^{\otimes n})^*$. Конечность V существенна для проверки его биективности: выбирая двойственные базисы $e_1, e_2, \dots, e_n \in V$ и $x_1, x_2, \dots, x_n \in V^*$, видим, что отвечающие им базисы из тензорных мономов $e_{i_1} \otimes e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_r}$ и $x_{j_1} \otimes x_{j_2} \otimes \dots \otimes x_{j_s}$ тоже двойственны. \square

Следствие 2.1

Сопоставление разложимому тензору $\xi = \xi_1 \otimes \xi_2 \otimes \dots \otimes \xi_n \in V^{*\otimes n}$ полилинейной формы $V \times V \times \dots \times V \rightarrow \mathbb{k}$, $(v_1, v_2, \dots, v_n) \mapsto \prod_{i=1}^n \xi_i(v_i)$, задаёт для любого конечномерного пространства V канонический изоморфизм

$$(V^*)^{\otimes n} \simeq \text{Hom}(V, \dots, V; \mathbb{k}). \quad (2-4)$$

Доказательство. В силу универсального свойства тензорного произведения $V^{\otimes n}$ пространство $(V^{\otimes n})^*$ линейных отображений $V^{\otimes n} \rightarrow \mathbb{k}$ изоморфно пространству n -линейных форм $V \times V \times \dots \times V \rightarrow \mathbb{k}$. Остаётся взять композицию этого изоморфизма с изоморфизмом (2-3). \square

2.1.1. Частичные свертки. Фиксируем пару инъективных не обязательно монотонных отображений $\{1, 2, \dots, p\} \xleftarrow{I} \{1, 2, \dots, m\} \xrightarrow{J} \{1, 2, \dots, q\}$ и положим $i_\nu = I(\nu)$, $j_\nu = J(\nu)$, так что $I = (i_1, i_2, \dots, i_m)$ и $J = (j_1, j_2, \dots, j_m)$ являются словами одинаковой длины, состоящими из неповторяющихся в пределах каждого слова индексов. Линейный оператор, который для каждого $\nu = 1, 2, \dots, m$ сворачивает i_ν -тый сомножитель в $V^{*\otimes p}$ с j_ν -тым сомножителем в $V^{\otimes q}$, а все остальные тензорные сомножители оставляет в первоначальном порядке:

$$c_J^I : V^{*\otimes p} \otimes V^{\otimes q} \rightarrow V^{*\otimes(p-m)} \otimes V^{\otimes(q-m)},$$

$$\xi_1 \otimes \xi_2 \otimes \dots \otimes \xi_p \otimes v_1 \otimes v_2 \otimes \dots \otimes v_q \mapsto \prod_{\nu=1}^m \xi_{i_\nu}(v_{j_\nu}) \cdot \left(\bigotimes_{i \notin I} \xi_i \right) \otimes \left(\bigotimes_{j \notin J} v_j \right), \quad (2-5)$$

называется *частичной сверткой* по индексам I и J . Отметим, что разные отображения I и J приводят к разным отображениям свертки.

ПРИМЕР 2.1 (СВЕРТКА ВЕКТОРА С ПОЛИЛИНЕЙНОЙ ФОРМОЙ)

Интерпретируем n -линейную форму $\varphi(v_1, v_2, \dots, v_n)$ как тензор из $V^{*\otimes n}$ посредством изоморфизма из сл. 2.1. Свертка этого тензора по первому тензорному сомножителю с произвольно выбранным вектором $v \in V$ лежит в $V^{*\otimes(n-1)}$ и является таким образом $(n-1)$ -линейной формой на V , которая получается из исходной формы φ фиксацией вектора v в качестве первого аргумента.

УПРАЖНЕНИЕ 2.2. Убедитесь в этом.

Она называется *внутренним произведением* v и φ и обозначается $v \lrcorner \varphi$ или $i_v \varphi$. Итак, $i_v \varphi(w_1, w_2, \dots, w_{n-1}) = \varphi(v, w_1, w_2, \dots, w_{n-1})$.

2.1.2. Линейный носитель тензора. Для заданного тензора $t \in V^{\otimes n}$ пересечение всех таких векторных подпространств $U \subset V$, что $t \in U^{\otimes n}$, называется *линейным носителем* тензора t и обозначается $\text{Supp}(t) \subset V$. Иначе его можно охарактеризовать как наименьшее по включению подпространство $U \subset V$, такое что $t \in U^{\otimes n}$, или как наименьшее по размерности подпространство с таким свойством. Тожественность этих описаний вытекает из того, что включения $t \in U^{\otimes n}$ и $t \in W^{\otimes n}$ для некоторых подпространств $U, W \subset V$ влекут включение $t \in (U \cap W)^{\otimes n}$, в чём легко убедиться, раскладывая t по базису из тензорных мономов, происходящему из такого базиса

$$e_1, \dots, e_p, u_1, \dots, u_q, w_1, \dots, w_r, v_1, \dots, v_s$$

пространства V , в котором e_i образуют базис в $U \cap W$, u_j и w_k дополняют его до базисов в U и W соответственно, а v_m дополняют объединение всех этих векторов до базиса в V : условие $t \in U^{\otimes n} \cap W^{\otimes n}$ означает, что в t входят только мономы, не содержащие никаких иных векторов, кроме e_i .

2.1.3. Ранг тензора $t \in V^{\otimes n}$ определяется как размерность его линейного носителя: $\text{rk } t \stackrel{\text{def}}{=} \dim \text{Supp}(t)$. Тензор $t \in \text{Supp}(t) \subsetneq V$ называется *вырожденным*. Говоря неформально, такой t эффективно зависит от меньшего числа «координат», чем имеется в V , т. е. существует линейная замена базиса, уничтожающая в многочлене t часть переменных. Например, если $\dim \text{Supp}(t) = 1$, то $t = c \cdot v^{\otimes n}$ для некоторого $c \in \mathbb{k}$ и $v \in V$, порождающего $\text{Supp}(t)$.

2.1.4. Линейные порождающие носителя. Для нахождения ранга данного тензора t желательно иметь явное описание его носителя как линейной оболочки эффективно вычислимого по t конечного набора векторов. Такое описание даётся в терминах свёрток. Для каждой (не обязательно монотонной) последовательности $J = j_1 j_2 \dots j_{n-1}$ из $n - 1$ неповторяющихся индексов $1 \leq j_v \leq n$ обозначим через

$$c_t^J : V^{*\otimes(n-1)} \rightarrow V, \quad \xi \mapsto c_{j_1, j_2, \dots, j_{n-1}}^{1, 2, \dots, (n-1)}(\xi \otimes t) \quad (2-6)$$

полную свёртку с тензором t , вычисляющую v -й сомножитель в $V^{*\otimes(n-1)}$ на j_v -том сомножителе t для всех $1 \leq v \leq (n - 1)$. Результатом такой свёртки является линейная комбинация векторов, стоящих в том тензорном сомножителе тензора t , номер которого не содержится в последовательности J . Очевидно, что эта линейная комбинация лежит в $\text{Supp}(t)$.

ТЕОРЕМА 2.1

Пространство $\text{Supp}(t)$ линейно порождается образами всех свёрток (2-6).

Доказательство. Пусть $\text{Supp}(t) = W$. Чтобы убедиться в том, что образы свёрток (2-6) линейно порождают W , достаточно доказать, что каждая линейная форма $\xi \in V^*$, которая аннулирует все подпространства $\text{im}(c_t^J)$, аннулирует и подпространство W . Предположим противное: пусть $\xi \in V^*$ имеет ненулевое ограничение на W , но аннулирует все $c_t^J(V^{*\otimes(n-1)})$. Выберем в V^* такой базис $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_d$, чтобы $\xi_1 = \xi$ и ограничения $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k$ на W составляли базис в W^* . Обозначим через w_1, w_2, \dots, w_k двойственный базис в W и разложим t по этому базису. Значение

$$\xi \left(c_t^J(\xi_{v_1} \otimes \xi_{v_2} \otimes \dots \otimes \xi_{v_{n-1}}) \right)$$

представляет собою полную свёртку тензора t с базисным тензорным мономом

$$\xi_1 \otimes \xi_{v_1} \otimes \xi_{v_2} \otimes \cdots \otimes \xi_{v_{n-1}}$$

по всем n сомножителям в том порядке, что предписан последовательностью J , и равно коэффициенту при соответствующем двойственном мономе в разложении t по базисным тензорным мономам. Выбирая надлежащие J , мы можем таким образом получить коэффициент при любом содержащем w_1 мономе из разложения t . Значит, все они нулевые, и w_1 не входит в $\text{Supp}(t)$, что противоречит его выбору. \square

2.2. Симметрические и внешние степени. Полилинейное отображение

$$\varphi : \underbrace{V \times V \times \cdots \times V}_n \rightarrow U \quad (2-7)$$

называется *симметричным*, если при перестановках аргументов оно не изменяет своего значения, и *кососимметричным*, если оно принимает нулевое значение, когда какие-то два из аргументов совпадают.

УПРАЖНЕНИЕ 2.3. Покажите, что значение кососимметричного полилинейного отображения изменяет знак при перестановке любых двух аргументов, а над полем характеристики $\neq 2$ этого условия также и достаточно для кососимметричности. Симметричные и кососимметричные полилинейные отображения (2-7) составляют в векторном пространстве всех полилинейных отображений $\text{Hom}(V, \dots, V; U)$ подпространства, которые мы будем обозначать, соответственно, через

$$\text{Sym}^n(V, U) \subset \text{Hom}(V, \dots, V; U) \quad \text{и} \quad \text{Skew}^n(V, U) \subset \text{Hom}(V, \dots, V; U).$$

Взятие композиции фиксированного (косо) симметричного отображения

$$\varphi : \underbrace{V \times V \times \cdots \times V}_n \rightarrow U$$

с линейными операторами $F : U \rightarrow W$ задаёт линейное отображения $F \mapsto F \circ \varphi$ из пространства $\text{Hom}(U, W)$ в пространства $\text{Sym}^n(V, W)$ и $\text{Skew}^n(V, W)$ соответственно. Если для всех W это отображение — изоморфизм, (косо)симметричное полилинейное отображение φ называется *универсальным*. Универсальное симметричное полилинейное отображение обозначается

$$\sigma : \underbrace{V \times V \times \cdots \times V}_n \rightarrow S^n V \quad (2-8)$$

и называется *коммутативным произведением* векторов, а модуль $S^n V$, куда оно действует, называется n -той *симметрической степенью* модуля V . Произведение

$$\sigma(v_1, v_2, \dots, v_n)$$

обычно обозначается через $v_1 \cdot v_2 \cdot \cdots \cdot v_n$ или просто $v_1 v_2 \dots v_n$. Универсальное кососимметричное полилинейное отображение обозначается

$$\alpha : \underbrace{V \times V \times \cdots \times V}_n \rightarrow \Lambda^n V \quad (2-9)$$

и называется *внешним* (или *суперкоммутативным*) произведением векторов, а модуль $\Lambda^n V$, куда оно действует, называется n -той *внешней степенью* модуля V . Произведение $\alpha(v_1, v_2, \dots, v_n)$ принято обозначать через $v_1 \wedge v_2 \wedge \dots \wedge v_n$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.4. Покажите, что $S^n V$ и $\Lambda^n V$ (если они существуют) единственны с точностью до единственного изоморфизма, коммутирующего с (супер) коммутативным умножением.

Модули $S^n V$ и $\Lambda^n V$ строятся как фактор модули $V^{\otimes n}$ по соотношениям (анти) коммутирования. Удобно сделать это одновременно для всех n , рассмотрев факторы свободной ассоциативной алгебры пространства V по надлежащим идеалам.

2.2.1. Симметрическая алгебра пространства V . Рассмотрим в тензорной алгебре TV пространства V двусторонний идеал $\mathcal{F}_{\text{sym}} \subset TV$, порождённый линейным подпространством в $V \otimes V$, натянутым на всевозможные разности

$$u \otimes w - w \otimes u. \quad (2-10)$$

Он состоит из конечных линейных комбинаций всевозможных тензоров, которые можно получить из тензоров (2-10), умножая их слева и справа (или одновременно и слева и справа) на любые элементы тензорной алгебры. Пересечение этого идеала с однородной компонентой $V^{\otimes n}$ представляет собою линейную оболочку всевозможных разностей разложимых тензоров вида

$$(\dots \otimes v \otimes w \otimes \dots) - (\dots \otimes w \otimes v \otimes \dots) \quad (2-11)$$

(обозначенные многоточиями фрагменты не меняются), а весь идеал является прямой суммой таких однородных компонент:

$$\mathcal{F}_{\text{sym}} = \bigoplus_{n \geq 0} (\mathcal{F}_{\text{sym}} \cap V^{\otimes n}).$$

Фактор алгебра $SV \stackrel{\text{def}}{=} TV / \mathcal{F}_{\text{sym}}$ называется *симметрической алгеброй* векторного пространства V , а индуцированное в ней умножение называется *симметрическим умножением* и обозначается точкой (которую принято опускать). Симметрическая алгебра является прямой суммой своих однородных компонент:

$$SV = \bigoplus_{n \geq 0} S^n V, \quad \text{где} \quad S^n V \stackrel{\text{def}}{=} V^{\otimes n} / (\mathcal{F}_{\text{sym}} \cap V^{\otimes n}).$$

Выбор базиса $e_1, e_2, \dots, e_d \in V$ отождествляет алгебру SV с алгеброй $\mathbb{k}[e_1, e_2, \dots, e_d]$ обычных коммутативных многочленов от базисных векторов e_i , а подпространство $S^n V \subset \mathbb{k}[e_1, e_2, \dots, e_d]$ — с пространством однородных многочленов степени n .

УПРАЖНЕНИЕ 2.5. Найдите $\dim S^n V$.

Предложение 2.2

Композиция тензорного умножения с факторизацией по \mathcal{F}_{sym} :

$$\sigma : \underbrace{V \times V \times \dots \times V}_n \xrightarrow{\tau} V^{\otimes n} \xrightarrow{\pi} S^n(V) \quad (2-12)$$

является универсальной симметрической полилинейной формой (т. е. коммутативным умножением (2-8)).

Доказательство. Любое полилинейное отображение $\varphi : V \times V \times \dots \times V \rightarrow W$ единственным образом разлагается в композицию $\varphi = F \circ \tau$, где $F : V^{\otimes n} \rightarrow W$ линейно. При этом F пропускается через π тогда и только тогда, когда

$$F(\dots \otimes v \otimes w \otimes \dots) = F(\dots \otimes w \otimes v \otimes \dots),$$

что равносильно тому что $\varphi(\dots, v, w, \dots) = \varphi(\dots, w, v, \dots)$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.6. Убедитесь, что SV является свободной коммутативной алгеброй, порождённой V , в том смысле, что для любой коммутативной \mathbb{k} -алгебры A и любого линейного отображения $f : V \rightarrow A$ существует единственный гомоморфизм алгебр $\tilde{f} : SV \rightarrow A$ такой, что $\tilde{f} = \tilde{\varphi} \circ \iota$, где $\iota : V \hookrightarrow SV$ вкладывает V в SV в качестве многочленов первой степени. Проверьте также, что SV и ι определяются этим универсальным свойством однозначно с точностью до единственного изоморфизма алгебр, перестановочного с ι .

2.2.2. Внешняя алгебра пространства V определяется как фактор алгебра

$$\Lambda V \stackrel{\text{def}}{=} TV / \mathcal{I}_{\text{skew}}$$

свободной ассоциативной алгебры TV по двустороннему идеалу $\mathcal{I}_{\text{skew}} \subset TV$, порождённому всеми тензорами вида

$$v \otimes v \in V \otimes V. \quad (2-13)$$

УПРАЖНЕНИЕ 2.7. Покажите, что подпространство $\mathcal{I}_{\text{skew}} \cap V^{\otimes 2}$ содержит все суммы

$$v \otimes w + w \otimes v \quad (\text{с любыми } v, w \in V),$$

и если $1 + 1$ обратимо в K , то $\mathcal{I}_{\text{skew}} \cap V^{\otimes 2}$ линейно порождается такими суммами. Как и в симметричном случае, идеал $\mathcal{I}_{\text{skew}}$ является прямой суммой своих однородных компонент

$$\mathcal{I}_{\text{skew}} = \bigoplus_{n \geq 0} (\mathcal{I}_{\text{skew}} \cap V^{\otimes n})$$

и его компонента n -той степени $\mathcal{I}_{\text{skew}} \cap V^{\otimes n}$ является линейной оболочкой разложимых тензоров вида $(\dots \otimes v \otimes v \otimes \dots)$ и по [упр. 2.7](#) содержит все суммы вида

$$(\dots \otimes v \otimes w \otimes \dots) + (\dots \otimes w \otimes v \otimes \dots). \quad (2-14)$$

Фактор алгебра ΛV называется *внешней* (или *грассмановой*) алгеброй пространства V . Как и симметрическая алгебра, она является прямой суммой подпространств

$$\Lambda^n V = V^{\otimes n} / (\mathcal{I}_{\text{skew}} \cap V^{\otimes n}).$$

УПРАЖНЕНИЕ 2.8. Докажите, что композиция тензорного умножения с факторизацией по идеалу $\mathcal{I}_{\text{skew}}$

$$\alpha : \underbrace{V \times V \times \dots \times V}_n \xrightarrow{\tau} V^{\otimes n} \xrightarrow{\pi} \Lambda^n(V) \quad (2-15)$$

является универсальным кососимметричным полилинейным отображением (2-9). Индуцированное умножение в алгебре ΛV называется *внешним* (а также *суперкоммутативным* или *грасмановым*) и обозначается $v_1 \wedge v_2 \wedge \dots \wedge v_n$. Согласно упр. 2.7 оно меняет знак при перестановке любых двух последовательных сомножителей, и стало быть, при произвольной перестановке сомножителей внешнее произведение умножается на знак перестановки.

Выбор базиса $e_1, e_2, \dots, e_d \in V$ отождествляет внешнюю алгебру ΛV с алгеброй *грасмановых многочленов* $\mathbb{k} \langle e_1, e_2, \dots, e_d \rangle$ от базисных векторов e_i . Поскольку

$$e_i \wedge e_j = -e_j \wedge e_i,$$

каждый граcсманов моном степени n линеен по всем входящим в него переменным и с точностью до знака записывается произведением

$$e_I = e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n}, \quad \text{где } 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_n \leq d. \quad (2-16)$$

ЛЕММА 2.1

Мономы (2-16), индекс $I = (i_1, i_2, \dots, i_n)$ которых пробегает все строго возрастающие n -элементные последовательности в $\{1, 2, \dots, d\}$, составляют базис пространства $\Lambda^n V$. В частности, $\Lambda^n V = 0$ при $n > \dim V$ и

$$\dim \Lambda^n V = \binom{\dim V}{n}, \quad \dim \Lambda V = 2^{\dim V}.$$

Доказательство. Рассмотрим $\binom{d}{n}$ -мерное векторное пространство U , базис которого состоит из символов ξ_I , и зададим кососимметричное полилинейное отображение

$$\alpha : V \times V \times \dots \times V \rightarrow U$$

правилом $(e_{j_1}, e_{j_2}, \dots, e_{j_n}) \mapsto \text{sgn}(\sigma) \cdot \xi_I$, где $I = (j_{\sigma(1)}, j_{\sigma(2)}, \dots, j_{\sigma(n)})$ — это единственная *возрастающая* перестановка индексов (j_1, j_2, \dots, j_n) . Оно универсально, поскольку для любого кососимметричного полилинейного $\varphi : V \times V \times \dots \times V \rightarrow W$ правило $F(\alpha(e_{j_1}, e_{j_2}, \dots, e_{j_n})) \stackrel{\text{def}}{=} \varphi(e_{j_1}, e_{j_2}, \dots, e_{j_n})$ корректно определяет единственно возможный линейный оператор $F : U \rightarrow W$ такой, что $\varphi = F \circ \alpha$. Тем самым, имеется канонический изоморфизм $U \simeq \Lambda^n V$, переводящий ξ_I в $e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n} = e_I$. \square

2.3. Симметрические и кососимметрические тензоры. Начиная с этого места и до конца параграфа мы будем заниматься конечномерными векторными пространствами над полем \mathbb{k} характеристики $\text{char}(\mathbb{k}) = 0$.

Симметрическая группа S_n действует на $V^{\otimes n}$ перестановками сомножителей в разложимых тензорах. А именно, для каждого $g \in S_n$ положим

$$g(v_1 \otimes v_2 \otimes \dots \otimes v_n) = v_{g(1)} \otimes v_{g(2)} \otimes \dots \otimes v_{g(n)}. \quad (2-17)$$

Поскольку правая часть полилинейно зависит от v_1, v_2, \dots, v_n , эта формула корректно определяет линейный оператор $g : V^{\otimes n} \rightarrow V^{\otimes n}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1

Подпространства $\text{Sym}^n V \stackrel{\text{def}}{=} \{t \in V^{\otimes n} \mid g(t) = t \quad \forall g \in S_n\}$ и $\text{Skew}^n V \stackrel{\text{def}}{=} \{t \in V^{\otimes n} \mid g(t) = \text{sgn}(g) \cdot t \quad \forall g \in S_n\}$ в тензорной степени $V^{\otimes n}$ называются, соответственно, пространствами *симметрических* и *кососимметрических* тензоров.

2.3.1. Симметризация и альтернирование. Над полем характеристики нуль операторы симметризации и альтернирования

$$\text{sym}_n(t) = \frac{1}{n!} \sum_{g \in S_n} g(t) : V^{\otimes n} \rightarrow \text{Sym}^n(V) \quad (2-18)$$

$$\text{alt}_n(t) = \frac{1}{n!} \sum_{g \in S_n} \text{sgn}(g) \cdot g(t) : V^{\otimes n} \rightarrow \text{Skew}^n(V) \quad (2-19)$$

являются проекторами n -той тензорной степени $V^{\otimes n}$ на подпространства симметрических и кососимметрических тензоров соответственно.

УПРАЖНЕНИЕ 2.9. Докажите для любых $t \in V^{\otimes n}$, $s \in \text{Sym}^n(V)$ и $a \in \text{Skew}^n(V)$ при всех $n \geq 2$ соотношения а) $\text{sym}_n(t) \in \text{Sym}^n(V)$ б) $\text{alt}_n(t) \in \text{Skew}^n(V)$
в) $\text{sym}_n(s) = s$ г) $\text{alt}_n(a) = a$ д) $\text{sym}_n(a) = \text{alt}_n(s) = 0$.

ПРИМЕР 2.2 (РАЗЛОЖЕНИЕ ТЕНЗОРНОГО КВАДРАТА)

При $n = 2$ симметризация и альтернирование доставляют прямое разложение

$$V^{\otimes 2} = \text{Sym}^2(V) \oplus \text{Skew}^2(V). \quad (2-20)$$

В самом деле, поскольку каждый разложимый тензор представляется в виде суммы

$$u \otimes w = \frac{u \otimes w + w \otimes u}{2} + \frac{u \otimes w - w \otimes u}{2} = \text{sym}_2(u \otimes w) + \text{alt}_2(u \otimes w),$$

образы проекторов sym_2 и alt_2 порождают $V^{\otimes 2}$, а т. к. каждый из них по упр. 2.9 аннулирует образ другого, эти образы имеют нулевое пересечение. Если интерпретировать $V^{\otimes 2}$ как пространство билинейных форм на V^* , разложение (2-20) будет ни чем иным, как каноническим разложением билинейной формы в сумму симметрической и кососимметрической.

ПРИМЕР 2.3 (РАЗЛОЖЕНИЕ ТЕНЗОРНОГО КУБА)

Сравнение размерностей показывает, что при $n = 3$ тензор общего вида не является суммой своей симметризации и альтернирования. Чтобы найти в пространстве $V^{\otimes 3}$ дополнительное к $\text{Sym}^3(V) \oplus \text{Skew}^3(V)$ подпространство, рассмотрим разность

$$p = E - \text{sym}_3 - \text{alt}_3 = (2E - T - T^2) / 3, \quad (2-21)$$

где через $T : V^{\otimes 3} \rightarrow V^{\otimes 3}$ обозначен оператор, отвечающий циклической перестановке $|123\rangle \in S_3$, а через $E = T^3$ — тождественный оператор. Поскольку

$$p^2 = (4E + T^2 + T - 4T - 4T^2 + 2E) / 9 = (2E - T - T^2) / 3 = p,$$

оператор p является проектором.

УПРАЖНЕНИЕ 2.10. Покажите, что:

- а) $p \circ \text{alt}_3 = \text{alt}_3 \circ p = p \circ \text{sym}_3 = \text{sym}_3 \circ p = 0$ и выведите отсюда, что $V^{\otimes 3}$ является прямой суммой $\text{Sym}^3(V)$, $\text{Skew}^3(V)$ и $\text{im}(p)$
б) $\text{im}(p)$ состоит из 3-линейных форм $\varphi : V^* \times V^* \times V^* \rightarrow \mathbb{k}$, удовлетворяющих

$\forall \xi, \eta, \zeta \in V^*$ тождеству Якоби $\varphi(\xi, \eta, \zeta) + \varphi(\eta, \zeta, \xi) + \varphi(\zeta, \xi, \eta) = 0$, и приведите явный пример такой формы на двумерном пространстве V^* .

При больших n разложение $V^{\otimes n}$ в прямую сумму подпространств тензоров с различными «типами симметрии» становится более сложным и является предметом теории представлений симметрических групп.

2.3.2. Стандартные базисы. В записи симметричного тензора $t \in \text{Sym}^n V$ в виде некоммутативного многочлена от элементов какого-либо базиса $e_1, e_2, \dots, e_d \in V$, все тензорные мономы, составляющие одну S_n -орбиту, войдут с одним и тем же коэффициентом, зависящим только от орбиты. Поэтому в качестве базиса пространства $\text{Sym}^n V$ можно взять *полные симметрические тензоры*

$$e_{[m_1, m_2, \dots, m_d]} \stackrel{\text{def}}{=} \left(\begin{array}{l} \text{сумма всех различных тензорных мономов, состоящих из} \\ m_1 \text{ множителей } e_1, m_2 \text{ множителей } e_2, \dots, m_d \text{ множителей } e_d \end{array} \right) \quad (2-22)$$

занумерованные всевозможными наборами (m_1, m_2, \dots, m_d) целых чисел $0 \leq m_\nu \leq d$ с суммой $\sum_\nu m_\nu = n$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.11. Удостоверьтесь, что сумма в правой части (2-22) состоит из

$$\frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_d!}$$

попарно различных слагаемых.

Аналогично, базис в $\text{Skew}^n V$ образуют *полные кососимметрические тензоры*

$$e_I = e_{\langle i_1, i_2, \dots, i_n \rangle} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{g \in S_n} \text{sgn}(g) \cdot e_{i_{g(1)}} \otimes e_{i_{g(2)}} \otimes \dots \otimes e_{i_{g(n)}} \quad (2-23)$$

занумерованные строго возрастающими последовательностями $I = i_1 i_2 \dots i_n$ натуральных чисел $1 \leq i_\nu \leq d$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.3

Если $\text{char}(\mathbb{k}) = 0$, то ограничение симметрического умножения¹ $V^{\otimes n} \rightarrow S^n V$ на подпространство симметрических тензоров $\text{Sym}^n \subset V^{\otimes n}$ и ограничение внешнего умножения² $V^{\otimes n} \rightarrow \Lambda^n V$ на подпространство кососимметрических тензоров $\text{Skew}^n \subset V^{\otimes n}$ являются изоморфизмами векторных пространств. Действие этих изоморфизмов на стандартные базисные мономы (2-22) и (2-23) задаётся формулами

$$e_{[m_1, m_2, \dots, m_d]} \mapsto \frac{(m_1 + m_2 + \dots + m_d)!}{m_1! \cdot m_2! \cdot \dots \cdot m_d!} \cdot e_1^{m_1} e_2^{m_2} \dots e_d^{m_d} \quad (2-24)$$

$$e_{\langle i_1, i_2, \dots, i_d \rangle} \mapsto n! \cdot e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_d} \quad (2-25)$$

Доказательство. Проекция каждого из $n!/(m_1! m_2! \dots m_d!)$ слагаемых суммы (2-22) в симметрическую алгебру равна коммутативному моному $e_1^{m_1} e_2^{m_2} \dots e_d^{m_d}$, а проекция каждого из $n!$ слагаемых суммы (2-23) во внешнюю алгебру равна грассманову моному $e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n}$. \square

¹т. е. отображения факторизации по соотношениям коммутирования (2-11)

²т. е. отображения факторизации по соотношениям антикоммутирования (2-14)

Предостережение 2.1. Не смотря на изоморфизмы из [предл. 2.3](#), содержащиеся в $V^{\otimes n}$ подпространства $\text{Sym}^n V$ и $\text{Skew}^n V$ ни в коем случае не следует путать с *фактор* пространствами $S^n V$ и $\Lambda^n V$, получающимися из $V^{\otimes n}$ склейкой некоторых тензоров между собою. Над полем положительной характеристики $\text{char}(\mathbb{k}) = p$ симметричные тензоры, степень которых является степенью p , и кососимметричные тензоры, степень которых больше p , *аннулируются* проекциями $V^{\otimes n} \rightarrow S^n V$ и $V^{\otimes n} \rightarrow \Lambda^n V$. Даже в характеристике нуль стандартные базисные векторы тензорных и полиномиальных пространств *не отождествляются* друг с другом изоморфизмами из [предл. 2.3](#), а переходят лишь в некоторые кратности друг друга. Возникающие при этом поправочные множители необходимо учитывать как при попытке поднять на (супер) симметрические тензоры (супер) коммутативное умножение, которое имеется в симметрической и грасмановой алгебрах, так и при попытке спустить в симметрическую и внешнюю алгебры отображения свёртки, которые имеются между тензорами.

2.4. Поляризация многочленов. По [предл. 2.3](#) над полем нулевой характеристики для любого $f \in S^n V$: * существует единственная симметричная n -линейная форма

$$\tilde{f} : V \times V \times \dots \times V \rightarrow \mathbb{k} \quad (2-26)$$

которая отображается в f при факторизации $(V^*)^{\otimes n} \rightarrow S^n V^*$. Она называется *полной поляризацией* однородного многочлена f . При $n = 2$, полная поляризация \tilde{f} представляет собою поляризацию квадратичной формы до до симметричной билинейной, обсуждавшуюся в курсе линейной алгебры. Для произвольного n полная поляризация базисного монома $f = x_1^{m_1} x_2^{m_2} \dots x_d^{m_d}$ степени $\sum m_i = n$ имеет вид¹

$$\tilde{f} = \frac{m_1! m_2! \dots m_d!}{n!} \cdot x_{[m_1, m_2, \dots, m_d]}. \quad (2-27)$$

Полная поляризация произвольного многочлена вычисляется отсюда по линейности отображения $f \mapsto \tilde{f}$.

2.4.1. Значение многочлена на векторе. Каждый элемент $f \in S^n V^*$ канонически задаёт функцию $f : V \rightarrow \mathbb{k}$, переводящую вектор $v \in V$ в число

$$\text{ev}_v(f) = f(v) \stackrel{\text{def}}{=} \tilde{f}(v, v, \dots, v) \in \mathbb{k}, \quad (2-28)$$

называемое *значением* многочлена $f \in S^n V^*$ на векторе $v \in V$. Если зафиксировать двойственные друг другу базисы $e_1, e_2, \dots, e_d \in V$ и $x_1, x_2, \dots, x_d \in V^*$ и отождествить симметрическую алгебру SV^* с алгеброй многочленов $\mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_d]$, значение многочлена $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ на векторе $v = \sum \alpha_i e_i \in V$ будет ничем иным как результатом подстановки в f численных значений координат вектора v

$$f(v) = f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_d). \quad (2-29)$$

Действительно, полная свёртка (2-28) базисного симметричного тензора

$$\tilde{f} = x_{[m_1, m_2, \dots, m_d]}$$

¹см. формулу (2-24) на стр. 23

с тензором $v^{\otimes n}$ представляет собой сумму $n!/(m_1! \cdot m_2! \cdots m_d!)$ одинаковых произведений $x_1(v)^{m_1} \cdot x_2(v)^{m_2} \cdots x_d(v)^{m_d} = \alpha_1^{m_1} \alpha_2^{m_2} \cdots \alpha_d^{m_d}$ и совпадает результатом подстановки $(x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ в базисный моном

$$f = \frac{n!}{m_1! \cdot m_2! \cdots m_d!} x_1^{m_1} x_2^{m_2} \cdots x_d^{m_d}.$$

Из сказанного вытекает, что результат подстановки координат вектора $v \in V$ в многочлен $f \in S^n V^*$ зависит только от v и f , но не от выбора пары двойственных базисов в V и V^* , используемых для явной записи многочлена и вектора в координатах, и что полная поляризация \tilde{f} однородного многочлена f однозначно характеризуется как единственная симметричная полилинейная форма от $\deg f$ аргументов, такая что $\tilde{f}(v, v, \dots, v) = f(v)$ для всех $v \in V$.

2.4.2. Двойственность. Полная свёртка между $V^{\otimes m}$ и $V^{*\otimes m}$ индуцирует над полем характеристики нуль невырожденное спаривание между пространствами $S^m V$ и $S^m V^*$, сопоставляющее многочленам $f \in S^n V$ и $g \in S^n V^*$ полную свёртку их полных поляризаций $\tilde{f} \in V^{\otimes m}$ и $\tilde{g} \in V^{*\otimes m}$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.12. Проверьте, что ненулевые спаривания между мономами, составленными из элементов двойственных базисов пространств V и V^* , исчерпываются значениями

$$\langle e_1^{m_1} e_2^{m_2} \cdots e_d^{m_d}, x_1^{m_1} x_2^{m_2} \cdots x_d^{m_d} \rangle = \frac{m_1! \cdot m_2! \cdots m_d!}{n!}. \quad (2-30)$$

2.4.3. Частные производные. Внутренне произведение¹ с фиксированным вектором $v \in V$ задаёт отображение $i_v : V^{*\otimes n} \rightarrow V^{*\otimes(n-1)}$. Применяя его к полной поляризации \tilde{f} многочлена $f \in S^n(V^*)$ и затем проецируя результат из $V^{*\otimes(n-1)}$ в $S^{n-1}(V^*)$, мы получаем линейное отображение $\text{pl}_v : S^n V^* \rightarrow S^{n-1} V^*$, которое включается в коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} V^{*\otimes n} \supset \text{Sym}^n V^* & \xrightarrow{i_v} & V^{*\otimes(n-1)} \\ \downarrow & & \downarrow \\ S^n V^* & \xrightarrow{\text{pl}_v} & S^{n-1} V^* \end{array}$$

и переводит многочлен $f(x) = \tilde{f}(x, x, \dots, x) \in S^n(V^*)$ в билинейно зависящий от f и v многочлен $\text{pl}_v f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \tilde{f}(v, x, \dots, x) \in S^{n-1}(V^*)$, называемый *полярной* v относительно f . При $n = 2$ эта конструкция задаёт полярное преобразование относительно квадратики $f = 0$ в $\mathbb{P}(V)$ и сопоставляет вектору v уравнение его полярной гиперплоскости.

В двойственных базисах $e_1, e_2, \dots, e_d \in V$ и $x_1, x_2, \dots, x_d \in V^*$ свёртка первого тензорного сомножителя в $V^{*\otimes n}$ с вектором $e_i \in V$ переводит базисный симметрический моном (2-22) в точно такой же базисный моном, но только содержащий $(m_i - 1)$ множителей e_i , или в нуль, если $m_i = 0$. Поэтому, по формуле (2-24) из предл. 2.3

$$\text{pl}_{e_i} x_1^{m_1} x_2^{m_2} \cdots x_d^{m_d} = \frac{m_i}{n} x_1^{m_1} \cdots x_{i-1}^{m_{i-1}} x_i^{m_i-1} x_{i+1}^{m_{i+1}} \cdots x_d^{m_d} = \frac{1}{n} \frac{\partial}{\partial x_i} x_1^{m_1} x_2^{m_2} \cdots x_d^{m_d}.$$

¹см. прим. 2.1 на стр. 16

Из линейности $\text{pl}_v f$ по v и f мы получаем, что поляра вектора $v = \sum \alpha_i e_i$ относительно многочлена f есть делённая на $\text{deg } f$ производная от f в направлении v :

$$\text{pl}_v f = \frac{1}{\text{deg}(f)} \partial_v f = \frac{1}{\text{deg}(f)} \sum \alpha_i \frac{\partial f}{\partial x_i}.$$

Отметим, что из предыдущего вытекает независимость правой части этой формулы от выбора двойственных координат в V и V^* , а также соотношение $\partial_u \partial_w = \partial_w \partial_u$ и замечательное равенство между кратными производными

$$m! \frac{\partial^m f}{\partial u^m}(w) = n! \underbrace{\tilde{f}(u, u, \dots, u)}_m, \underbrace{w, w, \dots, w}_n = (n-m)! \frac{\partial^{n-m} f}{\partial w^{n-m}}(u), \quad (2-31)$$

для любых $u, w \in V$, любого $f \in S^n V^*$ и любого m в пределах $0 \leq m \leq n$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.13. Докажите правило Лейбница: $\partial_v(f \cdot g) = \partial_v(f) \cdot g + f \cdot \partial_v(g)$.

2.4.4. Формула Тейлора. Поскольку полилинейная форма \tilde{f} симметрична, её аргументы можно писать в любом порядке. Условимся писать $\tilde{f}(u^m, w^{n-m})$, когда какие-то m аргументов формы \tilde{f} равны u , а остальные $(n-m)$ равны w . Дословный повтор рассуждения, использованного при раскрытии скобок в биноме $(u+w)^n$, выводит из полилинейности и симметричности формы \tilde{f} равенство

$$\tilde{f}(u+w, u+w, \dots, u+w) = \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} \tilde{f}(u^m, w^{n-m}), \quad \text{где } n = \text{deg } f.$$

Формула (2-31) позволяет переписать его как разложение Тейлора

$$f(u+w) = \sum_{m=0}^{\text{deg } f} \frac{1}{m!} \partial_w^m f(u), \quad (2-32)$$

которое представляет собою точное равенство, справедливое для любого многочлена $f \in S^n V^*$ и произвольных векторов $u, w \in V$. Отметим, что правая часть (2-32) симметрична по u и w в виду соотношений (2-31).

УПРАЖНЕНИЕ 2.14. Докажите для любого многочлена $f \in S^n V^*$ и любых n векторов $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ равенство $\tilde{f}(v_1, v_2, \dots, v_n) = \frac{1}{n!} \partial_{v_1} \partial_{v_2} \dots \partial_{v_n} f$.

2.4.5. Линейный носитель многочлена $f \in S^n V^*$ определятся как минимальное подпространство $W \subset V^*$, такое что $f \in S^n W^*$, и обозначается $\text{Supp}(f)$. Он совпадает с линейным носителем полной поляризации $\tilde{f} \in \text{Sym}^n V^*$ многочлена f и по теор. 2.1 совпадает с образом отображения $V^{\otimes(n-1)} \rightarrow V^*$, задаваемого полной свёрткой¹ с \tilde{f} . Тем самым, $\text{Supp}(f)$ представляет собою линейную оболочку всех $(n-1)$ -кратных частных производных

$$\frac{\partial^{m_1}}{\partial x_1^{m_1}} \frac{\partial^{m_2}}{\partial x_2^{m_2}} \dots \frac{\partial^{m_d}}{\partial x_d^{m_d}} f(x), \quad \text{где } \sum m_v = n-1. \quad (2-33)$$

¹из-за симметричности тензора \tilde{f} такая свёртка не зависит от выбора последовательности индексов J , по которым она производится

Вклад в коэффициент при x_i у линейной формы (2-33) даёт ровно один коэффициент многочлена f — тот, что стоит при мономе $x_1^{m_1} \dots x_{i-1}^{m_{i-1}} x_i^{m_i+1} x_{i+1}^{m_{i+1}} \dots x_d^{m_d}$. Поэтому, если записать многочлен f в виде

$$f = \sum_{v_1+\dots+v_d=n} \frac{n!}{v_1! v_2! \dots v_d!} a_{v_1 v_2 \dots v_d} x_1^{v_1} x_2^{v_2} \dots x_d^{v_d}, \quad (2-34)$$

то линейная форма (2-33) будет иметь вид

$$n! \cdot \sum_{i=1}^d a_{m_1 \dots m_{i-1} (m_i+1) m_{i+1} \dots m_d} x_i. \quad (2-35)$$

Всего таких форм будет¹ $\binom{n+d-2}{d-1}$.

Следствие 2.2

Над алгебраически замкнутым полем \mathbb{k} с $\text{char}(\mathbb{k}) = 0$ однородный многочлен (2-34) тогда и только тогда является n -той степенью линейной формы, когда ранг $d \times \binom{n+d-2}{d-1}$ -матрицы, составленной из коэффициентов линейных форм (2-35), равен единице. В этом случае форма φ , такая что $\varphi^n = f$, также пропорциональна формам (2-35).

Доказательство. Равенство $f = \varphi^n$ означает, что $\text{Supp}(f)$ одномерен и порождён формой φ . В этом случае все формы (2-35) пропорциональны форме φ . Наоборот, если все формы (2-35) пропорциональны, и $\psi \neq 0$ — одна из них, то $\text{Supp}(f) = \mathbb{k} \cdot \psi$ и $f = \lambda \psi^n$ для некоторого $\lambda \in \mathbb{k}$. Если поле \mathbb{k} алгебраически замкнуто, то $f = \varphi^n$ для $\varphi = \sqrt[n]{\lambda} \cdot \psi$. \square

Пример 2.4 (бинарные формы ранга 1)

Однородный многочлен степени n от двух переменных $f(x_0, x_1) = \sum_k a_k \cdot \binom{n}{k} \cdot x_0^{n-k} x_1^k$ является чистой n -той степенью $(\alpha_0 x_0 + \alpha_1 x_1)^n$ линейной формы, если и только если

$$\text{rk} \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix} = 1,$$

что равносильно выполнению квадратичных соотношений $a_i a_{j+1} = a_{i+1} a_j$ на коэффициенты a_i многочлена f . В этом случае коэффициенты линейной формы удовлетворяют при всех i соотношению $\alpha_0 \alpha_{i+1} = \alpha_i \alpha_1$.

2.5. Поляризация грассмановых многочленов. Каждому однородному грассманову многочлену $\omega \in \Lambda^n V^*$ над полем характеристики нуль согласно предл. 2.3 однозначно соответствует n -линейная кососимметричная форма $\tilde{\omega} : V \times V \times \dots \times V \rightarrow \mathbb{k}$, которая проектируется в ω при факторизации $V^{*\otimes n} \rightarrow \Lambda^n V$. Эта форма называется *полной поляризацией* грассманова многочлена ω . По форм. (2-25) на стр. 23 полная поляризация базисного грассманова монома $\omega = e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n}$ равна

$$\tilde{\omega} = \frac{1}{n!} e_{\langle i_1, i_2, \dots, i_n \rangle} = \text{alt}_n (e_{i_1} \otimes e_{i_2} \otimes \dots \otimes e_{i_n}), \quad (2-36)$$

а поляризации произвольных многочленов вычисляются отсюда по линейности.

¹ количество способов разложить $n-1$ в сумму d занумерованных целых неотрицательных слагаемых m_1, m_2, \dots, m_d

2.5.1. Двойственность. Как и в симметрическом случае, над полем характеристики нуль между пространствами грасмановых многочленов $\Lambda^n V^*$ и $\Lambda^n V$ имеется каноническое невырожденное спаривание, переводящее $\omega \in \Lambda^n V^*$ и $\tau \in \Lambda^n V$ в полную свёртку $\langle \tilde{\omega}, \tilde{\tau} \rangle \in \mathbb{K}$ их полных поляризации $\tilde{\omega} \in V^{*\otimes n}$ и $\tilde{\tau} \in V^{\otimes n}$.

УПРАЖНЕНИЕ 2.15. Покажите, что свёртка базисных грасмановых мономов $e_I \in \Lambda^n V$ и $x_J \in \Lambda^n V^*$ от двойственных базисных векторов пространств V и V^* отлична от нуля только при¹ $I = J$ и равна в этом случае $1/n!$.

2.5.2. Частные производные в грасмановой алгебре. По аналогии с симметрическим случаем, определим *грасманову производную* кососимметричного многочлена $\omega \in \Lambda^n V^*$ в направлении вектора $v \in V$ формулой

$$\partial_v \omega \stackrel{\text{def}}{=} \text{deg } \omega \cdot \text{pl}_v \omega,$$

в которой через $\text{pl}_v : \Lambda^n V^* \rightarrow \Lambda^{n-1} V^*$ обозначена нижняя горизонтальная стрелка коммутативной диаграммы

$$\begin{array}{ccc} V^{*\otimes n} \supset \text{Skew}^n V^* & \xrightarrow{i_v} & V^{*\otimes(n-1)} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \Lambda^n V^* & \xrightarrow{\text{pl}_v} & \Lambda^{n-1} V^* \end{array}$$

переводящая грасманов многочлен $\omega \in \Lambda^n V^*$ в проекцию внутреннего произведения $i_v \tilde{\omega} \in V^{*\otimes(n-1)}$ во внешнюю степень $\Lambda^{n-1} V^*$. Из билинейности $\text{pl}_v \omega$ по v и ω мы заключаем, что производная в направлении вектора $v = \sum \alpha_i e_i$ является линейной комбинацией производных в направлениях базисных векторов:

$$\partial_v = \sum \alpha_i \partial_{e_i}.$$

Кроме того, из определения очевидно, что $\partial_{e_j} \omega = 0$, если ω не зависит от x_j . Таким образом, ненулевой вклад в $\partial_v \omega = x_{i_1} \wedge x_{i_2} \wedge \dots \wedge x_{i_n}$ вносят только $\partial_{e_{i_1}}, \partial_{e_{i_2}}, \dots, \partial_{e_{i_n}}$. Из формулы (2-36) вытекает, что

$$\partial_{e_{i_1}} x_{i_1} \wedge x_{i_2} \wedge \dots \wedge x_{i_n} = x_{i_2} \wedge x_{i_3} \wedge \dots \wedge x_{i_n}$$

вне зависимости от того, образуют ли неповторяющиеся индексы i_1, i_2, \dots, i_n строго возрастающую последовательность или нет. Иначе говоря, частная производная грасманова монома вдоль базисного вектора, двойственного к самому левому сомножителю, действует как обычная частная производная $\partial / \partial x_{i_1}$. При дифференцировании по остальным направлениям возникают знаки:

$$\begin{aligned} \partial_{e_{i_k}} x_{i_1} \wedge x_{i_2} \wedge \dots \wedge x_{i_n} &= \partial_{e_{i_k}} (-1)^{k-1} x_{i_k} \wedge x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_{k-1}} \wedge x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n} = \\ &= (-1)^{k-1} \partial_{e_{i_k}} x_{i_k} \wedge x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_{k-1}} \wedge x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n} = \\ &= (-1)^{k-1} x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_{k-1}} \wedge x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}. \end{aligned}$$

¹мы предполагаем, что обе последовательности индексов I, J строго возрастают

Тем самым, дифференцирование грасманова монома в направлении базисного вектора, двойственного к k -той слева переменной, ведёт себя как $(-1)^{k-1} \partial / \partial x_{i_k}$. Удобно воспринимать это явление как *грасманово правило Лейбница*

$$\partial_v(\omega \wedge \tau) = \partial_v(\omega) \wedge \tau + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge \partial_v(\tau) \quad (2-37)$$

Упражнение 2.16. Докажите справедливость формулы (2-37) для любых однородных грасмановых многочленов $\omega, \tau \in \Lambda V^*$ и любого вектора $v \in V$.

Кососимметричность полной поляризации $\tilde{\omega}(u, w, *, \dots, *) = -\tilde{\omega}(w, u, *, \dots, *)$ влечёт за собою равенство $i_w i_v = -i_v i_w$ для отображений $\text{Skew}^n(V^*) \rightarrow \text{Skew}^{n-2}(V^*)$. Поэтому грасмановы частные производные *антикоммутируют* между собой:

$$\partial_u \partial_w = -\partial_w \partial_u.$$

В частности, $\partial_v^2 \omega \equiv 0$ для любых v и ω .

2.5.3. Линейный носитель грасманова многочлена $\omega \in \Lambda^n V$ это наименьшее подпространство $W \subset V$, такое что $\omega \in \Lambda^n W$. Оно обозначается $\text{Supp}(\omega)$ и совпадает с носителем поляризации $\tilde{\omega}$. По [теор. 2.1](#) носитель грасманова многочлена степени n является образом отображения $V^{*\otimes(n-1)} \rightarrow V$, задаваемого полной свёрткой¹ с тензором $\tilde{\omega}$ и линейно порождается векторами

$$\partial_J \omega \stackrel{\text{def}}{=} \partial_{e_{j_1}} \partial_{e_{j_2}} \dots \partial_{e_{j_{n-1}}} \omega,$$

где $J = j_1 j_2 \dots j_{n-1}$ пробегает всевозможные последовательности из $n-1$ неповторяющихся² натуральных чисел $1 \leq j_\nu \leq d$. Если записать ω в виде суммы

$$\omega = \sum_I a_I e_I = \sum_{i_1 i_2 \dots i_n} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_n} e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n}$$

в которой $I = i_1 i_2 \dots i_n$ пробегает произвольные последовательности неповторяющихся индексов и коэффициенты $\alpha_{i_1 i_2 \dots i_n}$ кососимметричны по $i_1 i_2 \dots i_n$, вклад в $\partial_J \omega$ дадут только мономы $a_I e_I$ с $I \supset J$. В итоге, с точностью до общего знака,

$$\partial_J \omega = \pm \sum_{i \notin J} \alpha_{j_1 j_2 \dots j_{n-1} i} e_i. \quad (2-38)$$

Предложение 2.4

Следующие условия на грасманов многочлен $\omega = \sum_{i_1 i_2 \dots i_n} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_n} e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n}$,

где коэффициенты $\alpha_{i_1 i_2 \dots i_n}$ кососимметричны по индексам $i_1 i_2 \dots i_n$, эквивалентны:

- 1) $\omega = u_1 \wedge u_2 \wedge \dots \wedge u_n$ для некоторых $u_1, u_2, \dots, u_n \in V$

¹В силу кососимметричности тензора $\tilde{\omega}$ такая свёртка с точностью до знака не зависит от выбора последовательности сворачиваемых сомножителей

²В силу кососимметричности грасмановых частных производных можно было бы ограничиться только строго возрастающими последовательностями, но мы умышленно не делаем этого, чтобы упростить запись дальнейших формул

2) $u \wedge \omega = 0 \quad \forall u \in \text{Supp}(\omega)$

3) для любых наборов неповторяющихся индексов $i_1 i_2 \dots i_{m+1}$ и $j_1 j_2 \dots j_{m-1}$ выполняется соотношение Плюккера¹

$$\sum_{v=1}^{m+1} (-1)^{v-1} a_{j_1 \dots j_{m-1} i_v} a_{i_1 \dots \widehat{i}_v \dots i_{m+1}} = 0.$$

Доказательство. Условие (1) означает, что многочлен ω лежит в старшей внешней степени $\Lambda^{\dim \text{Supp}(\omega)}$ своей линейной оболочки $\text{Supp}(\omega)$. Его равносильность условию (2) вытекает из следующего общего факта:

УПРАЖНЕНИЕ 2.17. Докажите, что $\omega \in \Lambda U$ тогда и только тогда однороден степени $\dim U$, когда $u \wedge \omega = 0$ для всех $u \in U$.

Соотношение Плюккера выражает обнуление коэффициента при $e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_{m+1}}$ в произведении $\partial_{j_1 \dots j_{m-1}} \omega \wedge \omega$ и является координатной записью условия (2) на вектор $u = \partial_{j_1 \dots j_{m-1}} \omega$ из формулы (2-38). Поскольку такие векторы линейно порождают пространство $\text{Supp}(\omega)$, соотношения Плюккера равносильны условию (2). \square

УПРАЖНЕНИЕ 2.18. Выпишите соотношения Плюккера для грасмановой квадратичной формы ω от четырёх переменных и выведите из них, что такая форма тогда и только тогда является произведением двух линейных, когда $\omega \wedge \omega = 0$.

¹«крышка» в $a_{i_1 \dots \widehat{i}_v \dots i_{m+1}}$ означает, что индекс i_v следует пропустить

Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 2.1. Для любого линейного отображения $f : V \rightarrow A$ отображение

$$V \times V \times \dots \times V \rightarrow A,$$

переводящее (v_1, v_2, \dots, v_n) в произведение $\varphi(v_1) \cdot \varphi(v_2) \cdot \dots \cdot \varphi(v_n) \in A$ полилинейно, и значит, корректно определяет для каждого $n \in \mathbb{N}$ линейное отображение $V^{\otimes n} \rightarrow A$, которые все вместе задают гомоморфизм алгебр $TV \rightarrow A$, продолжающий f , причём всякий гомоморфизм $TV \rightarrow A$, продолжающий f , должен переводить разложимый тензор $v_1 \otimes v_2 \otimes \dots \otimes v_n \in V^{\otimes n}$ в $\varphi(v_1) \cdot \varphi(v_2) \cdot \dots \cdot \varphi(v_n) \in A$, и стало быть, должен совпадать с построенным продолжением. Это доказывает выполнение универсального свойства. Тот факт, что SV и ι однозначно определяются этим универсальным свойством, доказывается дословно также, как в [лем. 1.1](#) на стр. 5.

Упр. 2.2. Поскольку разложимые тензоры линейно порождают $V^{*\otimes n}$ и формула

$$i_v \varphi(w_1, w_2, \dots, w_{n-1}) = \varphi(v, w_1, w_2, \dots, w_{n-1})$$

линейна по v и по φ , достаточно проверять её для форм φ , переводимых изоморфизмом из [сл. 2.1](#) в разложимые тензоры $\xi_1 \otimes \xi_2 \otimes \dots \otimes \xi_n$.

Упр. 2.3. Для любых v, w имеем

$$0 = \varphi(\dots, (v+w), \dots, (v+w), \dots) = \varphi(\dots, v, \dots, w, \dots) + \varphi(\dots, w, \dots, v, \dots)$$

Наоборот, равенство $\varphi(\dots, v, \dots, v, \dots) = -\varphi(\dots, v, \dots, v, \dots)$ влечёт при $1 \neq -1$ равенство $\varphi(\dots, v, \dots, v, \dots) = 0$.

Упр. 2.4. Годятся дословно те же формальные соображения, что и в доказательстве [лем. 1.1](#) на стр. 5.

Упр. 2.5. Ответ: $\binom{n+d-1}{d-1}$, или число решений уравнения $m_1 + m_2 + \dots + m_d = n$ в неотрицательных целых числах m_1, m_2, \dots, m_d .

Упр. 2.6. Для любого линейного отображения $f : V \rightarrow A$ отображение

$$V \times V \times \dots \times V \rightarrow A,$$

переводящее (v_1, v_2, \dots, v_n) в произведение $\prod \varphi(v_i)$ в A полилинейно и симметрично, и значит, корректно определяет для каждого $n \in \mathbb{N}$ линейное отображение $S^n V \rightarrow A$, которые все вместе задают гомоморфизм алгебр $SV \rightarrow A$, продолжающий f . Наоборот, любой гомоморфизм $SV \rightarrow A$, продолжающий f , должен переводить разложимый тензор $\prod v_i \in S^n V$ в $\prod \varphi(v_i) \in A$, и стало быть, будет совпадать с построенным продолжением. Это доказывает выполнение универсального свойства. Тот факт, что SV и ι однозначно определяются этим универсальным свойством, доказывается дословно также, как в [лем. 1.1](#) на стр. 5.

Упр. 2.7. Первое вытекает из равенства $0 = (v+w) \otimes (v+w) = v \otimes w + w \otimes v$, второе — из того, что равенство $v \otimes v + v \otimes v = 0$ при $1 + 1 \neq 0$ влечёт равенство $v \otimes v = 0$.

Упр. 2.8. Модифицируйте доказательство [предл. 2.2](#) на стр. 19.

Упр. 2.9. Для $t \in V^{\otimes n}$ и $g \in S_n$ обозначим через $g(t)$ результат действия g на t перестановкой тензорных сомножителей, как в (2-17). Утверждения (а) и (б) вытекают из того, что для каждого $h \in S_n$ выполняются равенства

$$h\left(\sum_{g \in S_n} g(t)\right) = \sum_{g \in S_n} hg(t) = \sum_{g' \in S_n} g'(t)$$

$$h\left(\sum_{g \in S_n} \text{sgn}(g) \cdot g(t)\right) = \text{sgn}(h) \cdot \sum_{g \in S_n} \text{sgn}(hg) \cdot hg(t) = \text{sgn}(h) \cdot \sum_{g' \in S_n} \text{sgn}(g) \cdot g'(t)$$

(ибо отображение $g \mapsto g' = hg$ взаимно однозначно), мы заключаем, что

$$h(\text{sym}_n(t)) = \text{sym}_n(t) \quad \text{и} \quad h(\text{alt}_n(t)) = \text{sgn}(h) \cdot \text{alt}_n(t).$$

Утверждения (в) и (г) очевидны (обе суммы состоят из $n!$ одинаковых слагаемых). В (д) суммы по чётным и по нечётным перестановкам будут состоять из одних и тех же (и одинаковых внутри каждой из сумм) слагаемых, отличающихся знаком.

Упр. 2.10. Первое утверждение в пункте (а) проверяется прямым вычислением. Что касается второго, то из равенства $\text{sym}_3 + \text{alt}_3 + p = E$ вытекает, что образы $\text{im}(\text{sym}_3) = \text{Sym}^3(V)$, $\text{im}(\text{alt}_3) = \text{Skew}^3(V)$ и $\text{im}(p)$ линейно порождают $V^{\otimes 3}$, поскольку любой $t \in V^{\otimes 3}$ представляется как $t = E(t) = \text{sym}_3(t) + \text{alt}_3(t) + p(t)$. Эта сумма прямая в силу того, что, с одной стороны, каждый из трёх операторов являются проектором и действует на своём образе тождественно, а с другой стороны, аннулирует образы двух оставшихся операторов в следствие равенств $p \circ \text{alt}_3 = \text{alt}_3 \circ p = p \circ \text{sym}_3 = \text{sym}_3 \circ p = 0$ и равенств $\text{sym}_3 \circ \text{alt}_3 = \text{alt}_3 \circ \text{sym}_3 = 0$, вытекающих из упр. 2.9. Например, если $t \in \text{im}(p) \cap (\text{im}(\text{sym}_3) + \text{im}(\text{alt}_3))$, то $t = p(t)$, а записывая t как $\text{sym}_3(t_1) + \text{alt}_3(t_2)$, получим $p(t) = 0$, откуда $t = 0$.

Утверждение пункта (б) равносильно тому, что $\text{im}(p) \subset V^{\otimes 3}$ является аннулятором образа оператора $\text{Id} + T + T^2 : V^{*\otimes 3} \rightarrow V^{*\otimes 3}$:

$$\text{im}(p) = \{t \in V^{\otimes 3} \mid \langle (\text{Id} + T + T^2)\xi, t \rangle = 0 \forall \xi \in V^{*\otimes 3}\},$$

где $\langle *, * \rangle$ означает полную свёртку между $V^{*\otimes 3}$ и $V^{\otimes 3}$. Легко видеть, что для любых $g \in S_n$, $\xi \in V^{*\otimes n}$, $t \in V^{\otimes n}$ выполняется равенство $\langle g\xi, t \rangle = \langle \xi, g^{-1}t \rangle$. Поэтому утверждение задачи равносильно тому, что образ p совпадает с ядром оператора

$$\text{Id}^{-1} + T^{-1} + T^{-2} = \text{Id} + T^2 + T = 3(\text{alt}_3 + \text{sym}_3),$$

действующего на $V^{\otimes 3}$. Но из решения упр. 2.10 (а) видно, что $\text{alt}_3 + \text{sym}_3$ — это проектор $V^{\otimes 3}$ на подпространство $\text{Sym}^3 V \oplus \text{Skew}^3 V$ вдоль подпространства $\text{im}(p)$.

Упр. 2.11. Стабилизатор каждого слагаемого в симметрической группе S_n состоит из

$$m_1! m_2! \dots m_d!$$

независимых перестановок одинаковых сомножителей между собою. Остаётся применить формулу для длины орбиты.

Упр. 2.13. Поскольку утверждение линейно по v , f и g достаточно проверить его для $v = e_i$, $f = x_1^{m_1} \dots x_d^{m_d}$, $g = x_1^{k_1} \dots x_d^{k_d}$, что делается прямо по определению.

Упр. 2.14. Это следует из равенства $\tilde{f}(v, x, \dots, x) = \frac{1}{n} \cdot \partial_v f(x)$, где $n = \deg f$.

Упр. 2.16. Это аналогично [упр. 2.13](#).

Упр. 2.17. Фиксируем в U базис e_1, e_2, \dots, e_m . Если $\omega \notin \Lambda^m U$, то в ω есть моном e_I , не содержащий какого-нибудь базисного вектора — скажем, e_i . Тогда $e_i \wedge \omega \neq 0$, поскольку будет содержать ненулевой моном $e_{i \sqcup I}$, возникающий только из произведения e_i на e_I и, стало быть, не способный ни с чем сократиться. Наоборот, если $\omega \in \Lambda^m U$, то $\omega = \lambda \cdot e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_m$ и $e_i \wedge \omega = 0 \forall i$, а значит, $u \wedge \omega = 0 \forall u \in U$.